

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:1302002

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 июля 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru  
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010003, от 12 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Белгородского района Белгородской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-30962828, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 16 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	381 908,06	1 327 932,10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	3	383 689,37	1 331 087,96			
4	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15			

### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1302002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 08265000009230000010003 от 12.02.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2019 № 221 (с внесенными изменениями от 27.12.2022 № 273-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Майского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1302002 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

«для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 24 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 34 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 58 объектов капитального строительства;
- осуществляется образование 7 земельных участков.

<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков:</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1302002:11, 31:15:1302002:12, 31:15:1302003:18, 31:15:1302002:40, 31:15:1302002:49, 31:15:1302002:65, 31:15:1302002:94.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь уменьшилась более 10 процентов: 31:15:1302002:21, 31:15:1302002:27.</p> <p>Уменьшение площади земельных участков, необходимы документы о согласии площади земельных участков.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 34 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1302002:1, 31:15:1302002:14, 31:15:1302002:16, 31:15:1302002:19, 31:15:1302002:23, 31:15:1302002:59, 31:15:1302002:91, 31:15:1302002:104, 31:15:1302002:105, 31:15:1302002:108.</p>
<p>Сведения об образуемых земельных участках</p> <p>По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 7 земельных участков. Предельные размеры не распространяются. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ53, :ЗУ58,:ЗУ59) соответствует площади, указанной в ПМТ.</p> <p>Площадь образуемых земельных участков :ЗУ54, :ЗУ56, :ЗУ57 отличается от площади, указанной в ПМТ в пределах 10%.</p> <p>Образуемые земельные участки :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ35, указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых земельных участков внесены уточняемые земельные участки.</p> <p>Вместо :ЗУ15- 31:15:1302002:29, :ЗУ 16 - 31:15:1302003:18, :ЗУ35- 31:15:1302002:95.</p> <p>Вместо :ЗУ2 - 31:15:1302002:16, :ЗУ 26 - 31:15:1302002:1, :ЗУ 29 - 31:15:1302002:56,</p> <p>внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 58 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.</p>

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:11**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97373У	—	—	389 175,00	1 321 018,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5007	—	—	389 181,32	1 321 025,55			
5008	—	—	389 207,70	1 320 986,93			
5009	—	—	389 225,23	1 320 959,01			
93820	—	—	389 226,17	1 320 957,42			
н93819У	—	—	389 219,81	1 320 953,17			
н97373У	—	—	389 175,00	1 321 018,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97373У	5007	9,54	—	—
5007	5008	46,77		
5008	5009	32,97		
5009	93820	1,85		
93820	н93819У	7,65		
н93819У	н97373У	79,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302002:11**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, 51
	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>	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0106003:372
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:12**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5035	—	—	389 209,51	1 320 946,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5638У	—	—	389 202,73	1 320 957,18			
5037	—	—	389 200,76	1 320 960,60			
5038	—	—	389 199,44	1 320 962,77			
5039	—	—	389 196,44	1 320 966,94			
5040	—	—	389 189,09	1 320 978,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
5042	—	—	389 184,26	1 320 986,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5043	—	—	389 167,50	1 321 009,92			
н97373У	—	—	389 175,00	1 321 018,40			
н93819У	—	—	389 219,81	1 320 953,17			
5035	—	—	389 209,51	1 320 946,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5035	н5638У	12,84	—	—
н5638У	5037	3,95		
5037	5038	2,54		
5038	5039	5,14		
5039	5040	13,64		
5040	5042	9,02		
5042	5043	29,17		
5043	н97373У	11,32		
н97373У	н93819У	79,14		
н93819У	5035	12,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, 53
	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>	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0106003:278
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5548	—	—	389 186,55	1 320 931,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5549	—	—	389 184,21	1 320 935,31			
5550	—	—	389 163,37	1 320 969,03			
5171	—	—	389 147,62	1 320 986,76			
5194	—	—	389 157,66	1 320 998,46			
5045	—	—	389 159,57	1 321 000,68			
5046	—	—	389 175,75	1 320 980,95			
5047	—	—	389 179,79	1 320 974,25			
5048	—	—	389 184,63	1 320 965,88			
5049	—	—	389 186,69	1 320 962,85			
5050	—	—	389 192,41	1 320 951,92			
5051	—	—	389 197,67	1 320 942,91			
н93816У	—	—	389 199,51	1 320 939,94			
5548	—	—	389 186,55	1 320 931,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:21

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
5548	5549	4,29	—	—
5549	5550	39,64		
5550	5171	23,72		
5171	5194	15,42		
5194	5045	2,93		
5045	5046	25,52		
5046	5047	7,82		
5047	5048	9,67		
5048	5049	3,66		
5049	5050	12,34		
5050	5051	10,43		
5051	н93816У	3,49		
н93816У	5548	15,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Дорожная ул, д 57
	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>	1172 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 172,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	328
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:27**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94263У	—	—	389 081,45	1 320 991,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94262У	—	—	389 050,69	1 320 951,56			
5228	—	—	389 043,19	1 320 957,41			
5232	—	—	389 154,99	1 321 082,59			
н93852У	—	—	389 187,83	1 321 116,87			
н93851У	—	—	389 193,56	1 321 111,17			
н94263У	—	—	389 081,45	1 320 991,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94263У	н94262У	50,79	—	—
н94262У	5228	9,51		
5228	5232	167,84		
5232	н93852У	47,47		
н93852У	н93851У	8,08		
н93851У	н94263У	163,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302002:27**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красное с, Октябрьская ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1592 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 099
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	507
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302003:198
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:29**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
1193	—	—	389 067,52	1 320 938,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1209	—	—	389 082,96	1 320 959,63			
1208	—	—	389 089,69	1 320 969,07			
1207	—	—	389 101,32	1 320 982,63			
1206	—	—	389 137,86	1 321 022,56			
1205	—	—	389 171,39	1 321 057,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1204	—	—	389 188,12	1 321 075,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158461У	—	—	389 203,79	1 321 091,62			
н158460У	—	—	389 195,99	1 321 099,34			
н94252У	—	—	389 089,56	1 320 986,48			
н94251У	—	—	389 059,28	1 320 944,85			
1193	—	—	389 067,52	1 320 938,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:29

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
1193	1209	26,23	—	—
1209	1208	11,59		
1208	1207	17,86		
1207	1206	54,13		
1206	1205	48,54		
1205	1204	24,38		
1204	н158461У	22,56		
н158461У	н158460У	10,97		
н158460У	н94252У	155,13		
н94252У	н94251У	51,48		
н94251У	1193	10,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:953; 31:15:1302002:256; 31:15:1302002:1117; 31:15:1302002:411
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:38**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97711У	—	—	388 991,48	1 320 968,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95874У	—	—	388 992,38	1 320 967,98			
5244	—	—	388 993,19	1 320 971,49			
5243	—	—	388 994,06	1 320 974,91			
5242	—	—	388 996,48	1 320 983,16			
5241	—	—	388 996,48	1 320 986,32			
5240	—	—	388 996,88	1 320 987,76			
5239	—	—	388 998,35	1 320 990,92			
5238	—	—	388 999,98	1 320 993,44			
5237	—	—	389 002,34	1 320 998,75			
5236	—	—	389 004,73	1 321 002,67			
5235	—	—	389 009,66	1 321 009,34			
158505	—	—	389 065,56	1 321 070,50			
н158507У	—	—	389 055,29	1 321 079,89			
н97405У	—	—	389 054,67	1 321 079,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97406У	—	—	389 010,43	1 321 028,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97407У	—	—	388 984,56	1 320 984,61			
н97408У	—	—	388 983,07	1 320 967,54			
н97711У	—	—	388 991,48	1 320 968,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97711У	н95874У	0,90	—	—
н95874У	5244	3,60		
5244	5243	3,53		
5243	5242	8,60		
5242	5241	3,16		
5241	5240	1,49		
5240	5239	3,49		
5239	5238	3,00		
5238	5237	5,81		
5237	5236	4,59		
5236	5235	8,29		
5235	158505	82,86		
158505	н158507У	13,92		
н158507У	н97405У	0,90		
н97405У	н97406У	67,67		
н97406У	н97407У	50,54		
н97407У	н97408У	17,13		
н97408У	н97711У	8,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:2475
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:40**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97397У	—	—	388 977,24	1 320 967,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97398У	—	—	388 972,98	1 320 966,92			
н97399У	—	—	388 973,97	1 320 986,17			
н97400У	—	—	388 977,88	1 320 995,42			
н97401У	—	—	388 994,63	1 321 020,93			
н158514У	—	—	389 017,54	1 321 051,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97402У	—	—	389 044,96	1 321 088,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93863У	—	—	389 082,79	1 321 137,15			
н93862У	—	—	389 101,37	1 321 128,70			
н158507У	—	—	389 055,29	1 321 079,89			
н97405У	—	—	389 054,67	1 321 079,24			
н97406У	—	—	389 010,43	1 321 028,03			
н97407У	—	—	388 984,56	1 320 984,61			
н97408У	—	—	388 983,07	1 320 967,54			
н97397У	—	—	388 977,24	1 320 967,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97397У	н97398У	4,27	—	—
н97398У	н97399У	19,28		
н97399У	н97400У	10,04		
н97400У	н97401У	30,52		
н97401У	н158514У	38,27		
н158514У	н97402У	45,80		
н97402У	н93863У	61,80		
н93863У	н93862У	20,41		
н93862У	н158507У	67,13		
н158507У	н97405У	0,90		
н97405У	н97406У	67,67		
н97406У	н97407У	50,54		
н97407У	н97408У	17,13		
н97408У	н97397У	5,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302002:40**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 26
	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>	2535 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 535,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 539
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:129; 31:15:1302002:140
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:42**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97398У	—	—	388 972,98	1 320 966,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97399У	—	—	388 973,97	1 320 986,17			
н97400У	—	—	388 977,88	1 320 995,42			
н97401У	—	—	388 994,63	1 321 020,93			
н158514У	—	—	389 017,54	1 321 051,59			
н158515У	—	—	389 008,62	1 321 057,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97719У	—	—	388 986,69	1 321 025,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71460У	—	—	388 968,92	1 320 998,71			
н71459У	—	—	388 965,85	1 320 992,14			
н71461У	—	—	388 962,28	1 320 983,18			
н97723У	—	—	388 962,89	1 320 966,31			
н97398У	—	—	388 972,98	1 320 966,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:42

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
н97398У	н97399У	19,28	—	—
н97399У	н97400У	10,04		
н97400У	н97401У	30,52		
н97401У	н158514У	38,27		
н158514У	н158515У	10,89		
н158515У	н97719У	39,17		
н97719У	н71460У	32,04		
н71460У	н71459У	7,25		
н71459У	н71461У	9,65		
н71461У	н97723У	16,88		
н97723У	н97398У	10,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 26а
	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>	1000 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97712У	—	—	388 945,91	1 320 965,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97713У	—	—	388 946,67	1 320 986,67			
н97714У	—	—	388 948,81	1 320 995,13			
н97715У	—	—	388 954,52	1 321 006,12			
н158517У	—	—	389 019,21	1 321 097,90			
н158520У	—	—	389 029,60	1 321 112,72			
н158521У	—	—	389 012,51	1 321 124,66			
н158523У	—	—	388 980,58	1 321 075,92			
н97728У	—	—	388 980,01	1 321 075,04			
н97729У	—	—	388 962,12	1 321 047,85			
н97730У	—	—	388 935,56	1 321 004,22			
н97731У	—	—	388 931,74	1 320 994,53			
н97732У	—	—	388 927,45	1 320 964,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97712У	—	—	388 945,91	1 320 965,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97712У	н97713У	21,41	—	—
н97713У	н97714У	8,73		
н97714У	н97715У	12,38		
н97715У	н158517У	112,29		
н158517У	н158520У	18,10		
н158520У	н158521У	20,85		
н158521У	н158523У	58,27		
н158523У	н97728У	1,05		
н97728У	н97729У	32,55		
н97729У	н97730У	51,08		
н97730У	н97731У	10,42		
н97731У	н97732У	30,69		
н97732У	н97712У	18,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 32
	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>	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 200,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:5536
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:44**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97732У	—	—	388 927,45	1 320 964,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97731У	—	—	388 931,74	1 320 994,53			
н97730У	—	—	388 935,56	1 321 004,22			
н97729У	—	—	388 962,12	1 321 047,85			
н158523У	—	—	388 980,58	1 321 075,92			
н158522У	—	—	388 968,37	1 321 083,41			
н158526У	—	—	388 956,25	1 321 062,24			
н97725У	—	—	388 919,47	1 320 997,99			
н97724У	—	—	388 917,05	1 320 963,51			
н97732У	—	—	388 927,45	1 320 964,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:44**

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
н97732У	н97731У	30,69	—	—
н97731У	н97730У	10,42		
н97730У	н97729У	51,08		

1	2	3	4	5
н97729У	н158523У	33,60	—	—
н158523У	н158522У	14,32		
н158522У	н158526У	24,39		
н158526У	н97725У	74,03		
н97725У	н97724У	34,56		
н97724У	н97732У	10,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 34
	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>	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0706004:218
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:45**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97724У	—	—	388 917,05	1 320 963,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97725У	—	—	388 919,47	1 320 997,99			
н158526У	—	—	388 956,25	1 321 062,24			
н158525У	—	—	388 940,40	1 321 071,08			
5345	—	—	388 908,88	1 321 009,69			
5344	—	—	388 905,50	1 321 002,17			
5343	—	—	388 903,16	1 320 997,39			
5342	—	—	388 901,52	1 320 992,71			
5341	—	—	388 901,04	1 320 983,85			
5340	—	—	388 900,89	1 320 977,38			
5339	—	—	388 901,48	1 320 967,40			
5364	—	—	388 902,64	1 320 962,63			
н97724У	—	—	388 917,05	1 320 963,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:45**

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
н97724У	н97725У	34,56	—	—
н97725У	н158526У	74,03		
н158526У	н158525У	18,15		
н158525У	5345	69,01		
5345	5344	8,24		
5344	5343	5,32		
5343	5342	4,96		

1	2	3	4	5
5342	5341	8,87	—	—
5341	5340	6,47		
5340	5339	10,00		
5339	5364	4,91		
5364	н97724У	14,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1860 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 860,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 860
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0706004:111
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:49**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158990	—	—	388 843,69	1 321 015,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158991У	—	—	388 867,55	1 321 104,28			
н158992У	—	—	388 890,43	1 321 097,53			
158993	—	—	388 859,26	1 321 005,61			
158994	—	—	388 856,88	1 320 976,42			
158995	—	—	388 854,93	1 320 970,94			
н158996У	—	—	388 856,15	1 320 956,47			
н158997У	—	—	388 838,11	1 320 953,12			
158537	—	—	388 838,08	1 320 954,69			
158998	—	—	388 837,76	1 320 960,17			
158999	—	—	388 837,18	1 320 985,69			
158990	—	—	388 843,69	1 321 015,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158990	н158991У	92,23	—	—
н158991У	н158992У	23,85		
н158992У	158993	97,06		
158993	158994	29,29		
158994	158995	5,82		
158995	н158996У	14,52		
н158996У	н158997У	18,35		
н158997У	158537	1,57		



1	2	3	4	5	6	7	8
н97747У	—	—	388 772,10	1 320 948,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95951У	—	—	388 783,86	1 320 948,70			
5415	—	—	388 783,65	1 320 950,10			
5426	—	—	388 782,83	1 320 955,85			
5425	—	—	388 782,14	1 320 964,58			
5424	—	—	388 781,96	1 320 979,24			
5423	—	—	388 782,10	1 320 987,02			
н158546У	—	—	388 793,30	1 321 077,30			
н158547У	—	—	388 781,67	1 321 078,96			
н97749У	—	—	388 771,13	1 320 993,53			
н97748У	—	—	388 770,97	1 320 971,51			
н97747У	—	—	388 772,10	1 320 948,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97747У	н95951У	11,77	—	—
н95951У	5415	1,42		
5415	5426	5,81		
5426	5425	8,76		
5425	5424	14,66		
5424	5423	7,78		
5423	н158546У	90,97		
н158546У	н158547У	11,75		
н158547У	н97749У	86,08		
н97749У	н97748У	22,02		
н97748У	н97747У	23,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0106003:586
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:60**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95952У	—	—	388 761,28	1 320 947,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97747У	—	—	388 772,10	1 320 948,15			
н97748У	—	—	388 770,97	1 320 971,51			
н97749У	—	—	388 771,13	1 320 993,53			
н158547У	—	—	388 781,67	1 321 078,96			
н97750У	—	—	388 782,35	1 321 084,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97751У	—	—	388 784,66	1 321 102,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158559У	—	—	388 785,01	1 321 105,46			
н158558У	—	—	388 772,49	1 321 107,15			
5478	—	—	388 763,54	1 321 025,26			
5479	—	—	388 760,20	1 320 983,18			
5480	—	—	388 760,61	1 320 977,32			
5481	—	—	388 760,91	1 320 968,56			
5469	—	—	388 761,16	1 320 954,26			
н95952У	—	—	388 761,28	1 320 947,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95952У	н97747У	10,83	—	—
н97747У	н97748У	23,39		
н97748У	н97749У	22,02		
н97749У	н158547У	86,08		
н158547У	н97750У	5,60		
н97750У	н97751У	18,38		
н97751У	н158559У	2,73		
н158559У	н158558У	12,63		
н158558У	5478	82,38		
5478	5479	42,21		
5479	5480	5,87		
5480	5481	8,77		
5481	5469	14,30		
5469	н95952У	6,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302002:60**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:7515
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:65**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97569У	—	—	388 740,49	1 320 944,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97570У	—	—	388 730,03	1 320 943,48			
н97571У	—	—	388 727,84	1 320 975,18			
н158561У	—	—	388 728,36	1 321 051,81			
н93888У	—	—	388 728,81	1 321 116,08			
н93887У	—	—	388 743,07	1 321 121,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97574У	—	—	388 739,07	1 320 974,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97569У	—	—	388 740,49	1 320 944,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97569У	н97570У	10,55	—	—
н97570У	н97571У	31,78		
н97571У	н158561У	76,63		
н158561У	н93888У	64,27		
н93888У	н93887У	15,27		
н93887У	н97574У	147,13		
н97574У	н97569У	29,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2163 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2163,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 230
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:66**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97929У	—	—	388 719,28	1 320 942,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97928У	—	—	388 717,29	1 320 979,54			
н97927У	—	—	388 716,79	1 321 050,88			
н158562У	—	—	388 716,80	1 321 052,07			
н158568У	—	—	388 716,86	1 321 069,85			
н158569У	—	—	388 703,35	1 321 069,60			
н97921У	—	—	388 706,35	1 321 012,13			
н97922У	—	—	388 708,46	1 320 940,64			
н97929У	—	—	388 719,28	1 320 942,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97929У	н97928У	37,52	—	—
н97928У	н97927У	71,34		
н97927У	н158562У	1,19		
н158562У	н158568У	17,78		
н158568У	н158569У	13,51		
н158569У	н97921У	57,55		
н97921У	н97922У	71,52		
н97922У	н97929У	10,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, 70
	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>	1429 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 429,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 429
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1175
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:68

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97570У	—	—	388 730,03	1 320 943,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97571У	—	—	388 727,84	1 320 975,18			
н158561У	—	—	388 728,36	1 321 051,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158562У	—	—	388 716,80	1 321 052,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97927У	—	—	388 716,79	1 321 050,88			
н97928У	—	—	388 717,29	1 320 979,54			
н97929У	—	—	388 719,28	1 320 942,07			
н97570У	—	—	388 730,03	1 320 943,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97570У	н97571У	31,78	—	—
н97571У	н158561У	76,63		
н158561У	н158562У	11,56		
н158562У	н97927У	1,19		
н97927У	н97928У	71,34		
н97928У	н97929У	37,52		
н97929У	н97570У	10,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1190 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 190
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1119; 31:15:1302002:2454
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:69**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97922У	—	—	388 708,46	1 320 940,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97921У	—	—	388 706,35	1 321 012,13			
н158569У	—	—	388 703,35	1 321 069,60			
н158570У	—	—	388 701,94	1 321 097,61			
н158571У	—	—	388 689,36	1 321 096,90			
н158574У	—	—	388 690,50	1 321 081,00			
н94814У	—	—	388 696,51	1 320 996,96			
н94815У	—	—	388 697,80	1 320 939,24			
н97922У	—	—	388 708,46	1 320 940,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97922У	н97921У	71,52	—	—
н97921У	н158569У	57,55		
н158569У	н158570У	28,05		
н158570У	н158571У	12,60		
н158571У	н158574У	15,94		
н158574У	н94814У	84,25		



1	2	3	4	5	6	7	8
н96037У	—	—	388 677,17	1 320 936,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5517	—	—	388 676,73	1 320 942,14			
5516	—	—	388 676,12	1 320 950,28			
5515	—	—	388 674,98	1 320 955,45			
5514	—	—	388 674,04	1 320 961,92			
5513	—	—	388 673,84	1 320 965,40			
5512	—	—	388 673,02	1 320 980,16			
5511	—	—	388 672,31	1 320 985,58			
н158645У	—	—	388 666,97	1 321 066,73			
н158646У	—	—	388 658,91	1 321 066,15			
5440	—	—	388 662,88	1 321 018,68			
5439	—	—	388 663,04	1 320 998,03			
5438	—	—	388 663,86	1 320 978,38			
5437	—	—	388 664,09	1 320 974,16			
5436	—	—	388 663,91	1 320 970,57			
5435	—	—	388 664,33	1 320 967,05			
5434	—	—	388 664,56	1 320 961,61			
5433	—	—	388 663,57	1 320 961,49			
5432	—	—	388 664,58	1 320 953,93			
5431	—	—	388 665,12	1 320 951,29			
5430	—	—	388 665,60	1 320 942,30			
5429	—	—	388 666,18	1 320 940,66			
5428	—	—	388 666,71	1 320 936,21			
н97772У	—	—	388 666,68	1 320 934,65			
н96037У	—	—	388 677,17	1 320 936,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96037У	5517	5,88	—	—
5517	5516	8,16		
5516	5515	5,29		
5515	5514	6,54		

1	2	3	4	5
5514	5513	3,49		
5513	5512	14,78		
5512	5511	5,47		
5511	н158645У	81,33		
н158645У	н158646У	8,08		
н158646У	5440	47,64		
5440	5439	20,65		
5439	5438	19,67		
5438	5437	4,23		
5437	5436	3,59		
5436	5435	3,54	—	—
5435	5434	5,44		
5434	5433	1,00		
5433	5432	7,63		
5432	5431	2,69		
5431	5430	9,00		
5430	5429	1,74		
5429	5428	4,48		
5428	н97772У	1,56		
н97772У	н96037У	10,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 78
	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>	1140 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0106003:388
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:94**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5600	—	—	388 625,55	1 320 932,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96093У	—	—	388 622,51	1 320 933,18			
5615	—	—	388 622,59	1 320 935,25			
5616	—	—	388 622,78	1 320 938,91			
5617	—	—	388 622,96	1 320 947,39			
5618	—	—	388 623,32	1 320 957,09			
5619	—	—	388 623,54	1 320 971,71			
5620	—	—	388 623,09	1 320 984,27			
96103	—	—	388 618,17	1 320 984,13			
н96102У	—	—	388 615,58	1 321 030,96			
н93898У	—	—	388 613,90	1 321 067,28			
н93897У	—	—	388 625,74	1 321 073,99			
н96082У	—	—	388 628,19	1 321 030,05			
5591	—	—	388 620,30	1 321 029,29			
5592	—	—	388 623,11	1 320 989,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
5593	—	—	388 631,30	1 320 990,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5594	—	—	388 631,71	1 320 983,28			
5595	—	—	388 630,85	1 320 952,40			
5596	—	—	388 630,78	1 320 949,95			
5597	—	—	388 630,46	1 320 939,69			
5598	—	—	388 630,45	1 320 938,91			
5599	—	—	388 625,61	1 320 938,85			
5600	—	—	388 625,55	1 320 932,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5600	н96093У	3,08	—	—
н96093У	5615	2,07		
5615	5616	3,66		
5616	5617	8,48		
5617	5618	9,71		
5618	5619	14,62		
5619	5620	12,57		
5620	96103	4,92		
96103	н96102У	46,90		
н96102У	н93898У	36,36		
н93898У	н93897У	13,61		
н93897У	н96082У	44,01		
н96082У	5591	7,93		
5591	5592	39,67		
5592	5593	8,21		
5593	5594	7,03		
5594	5595	30,89		
5595	5596	2,45		
5596	5597	10,26		
5597	5598	0,78		
5598	5599	4,84		

1	2	3	4	5
5599	5600	6,18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302002:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, 84а
	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>	1155 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 155,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 180
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:106**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97723У	—	—	388 962,89	1 320 966,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н71461У	—	—	388 962,28	1 320 983,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71459У	—	—	388 965,85	1 320 992,14			
н71460У	—	—	388 968,92	1 320 998,71			
н97719У	—	—	388 986,69	1 321 025,37			
н158515У	—	—	389 008,62	1 321 057,83			
н158519У	—	—	389 031,88	1 321 089,86			
н158517У	—	—	389 019,21	1 321 097,90			
н97715У	—	—	388 954,52	1 321 006,12			
н97714У	—	—	388 948,81	1 320 995,13			
н97713У	—	—	388 946,67	1 320 986,67			
н97712У	—	—	388 945,91	1 320 965,27			
н97723У	—	—	388 962,89	1 320 966,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:106

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			
1	2	3	4	5
н97723У	н71461У	16,88	—	—
н71461У	н71459У	9,65		
н71459У	н71460У	7,25		
н71460У	н97719У	32,04		
н97719У	н158515У	39,17		
н158515У	н158519У	39,58		
н158519У	н158517У	15,01		
н158517У	н97715У	112,29		
н97715У	н97714У	12,38		
н97714У	н97713У	8,73		
н97713У	н97712У	21,41		
н97712У	н97723У	17,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:106

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:1450
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:120**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93934У	—	—	389 110,33	1 321 235,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93933У	—	—	389 112,53	1 321 227,52			
н93932У	—	—	389 094,30	1 321 222,45			
н94382У	—	—	389 092,22	1 321 230,19			
н93934У	—	—	389 110,33	1 321 235,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93934У	н93933У	7,91	—	—
н93933У	н93932У	18,92		
н93932У	н94382У	8,01		
н94382У	н93934У	18,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Штанько ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	150 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	150
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94251У	—	—	389 059,28	1 320 944,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94262У	—	—	389 050,69	1 320 951,56			
н94263У	—	—	389 081,45	1 320 991,98			
н93851У	—	—	389 193,56	1 321 111,17			
н93850У	—	—	389 200,57	1 321 104,18			
н158460У	—	—	389 195,99	1 321 099,34			
н94252У	—	—	389 089,56	1 320 986,48			
н94251У	—	—	389 059,28	1 320 944,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:18**

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
н94251У	н94262У	10,90	—	—
н94262У	н94263У	50,79		
н94263У	н93851У	163,63		
н93851У	н93850У	9,90		
н93850У	н158460У	6,66		
н158460У	н94252У	155,13		
н94252У	н94251У	51,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1302003:18**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2120 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 120,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 099
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:62**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97569У	—	—	388 740,49	1 320 944,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97574У	—	—	388 739,07	1 320 974,47			
н93887У	—	—	388 743,07	1 321 121,55			
5476	—	—	388 763,86	1 321 129,52			
5475	—	—	388 752,55	1 321 025,60			
5474	—	—	388 749,93	1 320 992,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
5473	—	—	388 748,63	1 320 980,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5472	—	—	388 748,89	1 320 972,30			
5471	—	—	388 749,26	1 320 962,33			
5470	—	—	388 749,95	1 320 952,72			
н95953У	—	—	388 750,42	1 320 946,17			
н97569У	—	—	388 740,49	1 320 944,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97569У	н97574У	29,64	—	—
н97574У	н93887У	147,13		
н93887У	5476	22,27		
5476	5475	104,53		
5475	5474	33,10		
5474	5473	12,19		
5473	5472	8,18		
5472	5471	9,98		
5471	5470	9,63		
5470	н95953У	6,57		
н95953У	н97569У	10,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1302002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п, Октябрьская ул, д 64
	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>	2445 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 445,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	355
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1302002:2693
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № 1

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
н93792У	388 543,11	1 320 950,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93793	388 507,98	1 320 959,38			
93794	388 494,66	1 320 971,06			
93795	388 493,12	1 321 011,74			
5197	388 498,74	1 321 011,95			
5198	388 550,60	1 321 036,87			
5199	388 551,45	1 321 051,48			
4982	388 552,09	1 321 062,37			
4983	388 576,40	1 321 062,72			
4984	388 576,40	1 321 054,45			
4985	388 576,31	1 321 049,74			
4986	388 575,92	1 321 018,52			
4987	388 559,03	1 321 018,72			
93805	388 553,05	1 320 979,89			
н93792У	388 543,11	1 320 950,41			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93792У	93793	36,26	—	—
93793	93794	17,72	—	—

1	2	3	4	5
93794	93795	40,71	—	—
93795	5197	5,62		
5197	5198	57,54		
5198	5199	14,63		
5199	4982	10,91		
4982	4983	24,31		
4983	4984	8,27		
4984	4985	4,71		
4985	4986	31,22		
4986	4987	16,89		
4987	93805	39,29		
93805	н93792У	31,11		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5006 ± 619
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*2,50*\sqrt{(5\ 006,00)} = 619$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 1

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
4935	389 019,47	1 321 218,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94397У	389 011,41	1 321 218,34			
н5806У	389 034,26	1 321 227,80			
н5807У	389 048,54	1 321 229,40			
н5808У	389 067,74	1 321 232,08			
н5809У	389 200,79	1 321 266,89			
н96821У	389 210,21	1 321 265,25			
4999	389 212,38	1 321 255,44			
5000	389 198,51	1 321 257,38			
н94389У	389 186,99	1 321 255,42			
н94388У	389 181,19	1 321 254,44			
н94387У	389 170,20	1 321 251,44			
н93935У	389 145,82	1 321 244,80			
н93934У	389 110,33	1 321 235,12			
н94382У	389 092,22	1 321 230,19			
н94381У	389 065,71	1 321 222,96			
н100058У	389 058,52	1 321 221,00			
4997	389 047,62	1 321 220,09			
н4996У	389 043,38	1 321 219,92			
4934	389 033,90	1 321 219,34			

1	2	3	4	5	6
4935	389 019,47	1 321 218,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4935	н94397У	8,07	—	—
н94397У	н5806У	24,73		
н5806У	н5807У	14,37		
н5807У	н5808У	19,39		
н5808У	н5809У	137,53		
н5809У	н96821У	9,56		
н96821У	4999	10,05		
4999	5000	14,01		
5000	н94389У	11,69		
н94389У	н94388У	5,88		
н94388У	н94387У	11,39		
н94387У	н93935У	25,27		
н93935У	н93934У	36,79		
н93934У	н94382У	18,77		
н94382У	н94381У	27,48		
н94381У	н100058У	7,45		
н100058У	4997	10,94		
4997	н4996У	4,24		
н4996У	4934	9,50		
4934	4935	14,44		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1566 ± 346
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(1\ 566,00)} = 346$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № 1

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
н93911У	388 828,02	1 321 155,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93910У	388 750,62	1 321 155,54			
н93909У	388 656,44	1 321 137,60			
н93908У	388 567,44	1 321 119,93			
н93907У	388 491,14	1 321 096,80			

1	2	3	4	5	6
н93906У	388 485,26	1 321 083,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93905У	388 486,40	1 321 080,08			
н98548У	388 491,03	1 321 067,04			
93795	388 493,12	1 321 011,74			
93794	388 494,66	1 320 971,06			
93793	388 507,98	1 320 959,38			
н5793У	388 502,94	1 320 960,66		0,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н5794У	388 476,48	1 320 974,85			
35859	388 475,94	1 320 987,10			
н35860У	388 480,33	1 320 987,39		0,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$
н35861У	388 480,75	1 321 001,14			
н98558У	388 478,92	1 321 016,83		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5796У	388 481,00	1 321 036,15			
н5797У	388 466,43	1 321 100,39			
н5798У	388 620,98	1 321 135,26			
н5799У	388 640,38	1 321 139,80			
н5800У	388 689,79	1 321 151,00			
н5801У	388 742,12	1 321 163,11			
н93912У	388 828,48	1 321 167,10			
н93911У	388 828,02	1 321 155,12			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93911У	н93910У	77,40	—	—
н93910У	н93909У	95,87		
н93909У	н93908У	90,74		
н93908У	н93907У	79,73		
н93907У	н93906У	14,75		
н93906У	н93905У	3,39		
н93905У	н98548У	13,84		
н98548У	93795	55,34		

1	2	3	4	5
93795	93794	40,71	—	—
93794	93793	17,72		
93793	н5793У	5,20		
н5793У	н5794У	30,02		
н5794У	35859	12,26		
35859	н35860У	4,40		
н35860У	н35861У	13,76		
н35861У	н98558У	15,80		
н98558У	н5796У	19,43		
н5796У	н5797У	65,87		
н5797У	н5798У	158,43		
н5798У	н5799У	19,92		
н5799У	н5800У	50,66		
н5800У	н5801У	53,71		
н5801У	н93912У	86,45		
н93912У	н93911У	11,99		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4471 ± 585
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(4\ 471,00)} = 585$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № 1

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
н93982У	389 543,83	1 321 181,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93981У	389 530,56	1 321 191,66			
н94018У	389 510,53	1 321 206,78			
н9616У	389 516,50	1 321 209,51			
н158735У	389 521,64	1 321 214,74			
н5823У	389 551,79	1 321 190,35			
н93982У	389 543,83	1 321 181,64			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93982У	н93981У	16,63	—	—
н93981У	н94018У	25,10	—	—

1	2	3	4	5
н94018У	н9616У	6,56	—	—
н9616У	н158735У	7,33		
н158735У	н5823У	38,78		
н5823У	н93982У	11,80		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 ± 194
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(492,00)} = 194$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

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

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона № 1

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
н159005У	388 815,39	1 320 950,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159006У	388 821,25	1 320 950,44			
н159007У	388 826,08	1 320 950,90			
н159008У	388 826,55	1 320 950,98			
н159009У	388 838,11	1 320 953,12			
н159010У	388 856,15	1 320 956,47			
159011	388 869,55	1 320 958,95			
159012	388 880,45	1 320 959,79			
159013	388 891,18	1 320 961,15			
159014	388 902,64	1 320 962,63			
н159015У	388 917,05	1 320 963,51			
н159016У	388 927,45	1 320 964,14			
н159017У	388 945,91	1 320 965,27			
н159018У	388 962,89	1 320 966,31			
н159019У	388 972,98	1 320 966,92			
н159020У	388 977,24	1 320 967,18			
н159021У	388 983,07	1 320 967,54			
н159022У	388 991,48	1 320 968,05			
н159023У	388 992,38	1 320 967,98			
н159024У	389 002,30	1 320 967,20			
159025	389 014,76	1 320 966,22			
159026	389 032,10	1 320 965,46			
159027	389 043,19	1 320 957,41			

1	2	3	4	5	6
н159028У	389 050,69	1 320 951,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159029У	389 059,28	1 320 944,85			
н159030У	389 067,52	1 320 938,42			
н159031У	389 074,76	1 320 932,90			
159032	389 082,65	1 320 926,78			
159033	389 094,53	1 320 916,72			
н159034У	389 124,12	1 320 898,01			
н159035У	389 137,25	1 320 889,70			
н159036У	389 135,59	1 320 888,71			
н159037У	389 132,44	1 320 886,82			
н159038У	389 119,22	1 320 878,90			
н159039У	389 109,93	1 320 885,88			
н159040У	389 067,50	1 320 904,69			
н159041У	389 065,93	1 320 906,34			
н159042У	389 064,05	1 320 908,33			
н159043У	389 048,86	1 320 915,67			
н159044У	389 031,13	1 320 924,25			
н159045У	389 028,65	1 320 921,91			
н159046У	389 014,74	1 320 928,08			
н159047У	388 999,28	1 320 915,84			
н159048У	388 999,37	1 320 936,18			
н159049У	388 970,09	1 320 945,69			
н159050У	388 940,56	1 320 942,63			
н159051У	388 885,94	1 320 936,98			
159052	388 880,86	1 320 936,45			
н159053У	388 839,44	1 320 932,17			
159054	388 839,75	1 320 910,18			
н159055У	388 881,13	1 320 908,33			
н159056У	388 887,26	1 320 908,06			
н159057У	388 941,06	1 320 895,34			
н159058У	388 963,00	1 320 890,15			
н159059У	388 946,18	1 320 878,68			
н159060У	388 923,67	1 320 883,56			
н159061У	388 915,40	1 320 886,09			

1	2	3	4	5	6
н159062У	388 904,91	1 320 888,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159063У	388 894,45	1 320 890,11			
н159064У	388 893,17	1 320 890,36			
н159065У	388 885,79	1 320 891,59			
н159066У	388 876,57	1 320 893,14			
н159067У	388 861,52	1 320 893,96			
н159068У	388 850,61	1 320 894,55			
н159069У	388 814,29	1 320 897,40			
н159070У	388 683,23	1 320 896,04			
н159071У	388 654,76	1 320 895,10			
н159072У	388 650,96	1 320 895,21			
н159073У	388 603,34	1 320 892,07			
н159074У	388 622,20	1 320 915,72			
н159075У	388 611,35	1 320 935,04			
н159076У	388 622,51	1 320 933,18			
н159077У	388 625,55	1 320 932,67			
158674	388 630,59	1 320 932,22			—
158675	388 634,86	1 320 931,86			
н159079У	388 639,00	1 320 931,80			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159080У	388 643,45	1 320 932,05			
н159081У	388 653,64	1 320 932,62			
159082	388 666,68	1 320 934,65			
н159083У	388 677,17	1 320 936,28			
159084	388 687,54	1 320 937,89			
н159085У	388 697,80	1 320 939,24			
н159086У	388 708,46	1 320 940,64			
н159087У	388 719,28	1 320 942,07			
н159088У	388 730,03	1 320 943,48			
н159089У	388 740,49	1 320 944,86			
н159090У	388 750,42	1 320 946,17			
н159091У	388 761,28	1 320 947,60			
н159092У	388 772,10	1 320 948,15			
н159093У	388 783,86	1 320 948,70			
н159094У	388 793,40	1 320 949,14			

1	2	3	4	5	6
н159095У	388 804,33	1 320 949,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159005У	388 815,39	1 320 950,17			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159005У	н159006У	5,87	—	—
н159006У	н159007У	4,85		
н159007У	н159008У	0,48		
н159008У	н159009У	11,76		
н159009У	н159010У	18,35		
н159010У	159011	13,63		
159011	159012	10,93		
159012	159013	10,82		
159013	159014	11,56		
159014	н159015У	14,44		
н159015У	н159016У	10,42		
н159016У	н159017У	18,49		
н159017У	н159018У	17,01		
н159018У	н159019У	10,11		
н159019У	н159020У	4,27		
н159020У	н159021У	5,84		
н159021У	н159022У	8,43		
н159022У	н159023У	0,90		
н159023У	н159024У	9,95		
н159024У	159025	12,50		
159025	159026	17,36		
159026	159027	13,70		
159027	н159028У	9,51		
н159028У	н159029У	10,90		
н159029У	н159030У	10,45		
н159030У	н159031У	9,10		

1	2	3	4	5
н159031Y	159032	9,99		
159032	159033	15,57		
159033	н159034Y	35,01		
н159034Y	н159035Y	15,54		
н159035Y	н159036Y	1,93		
н159036Y	н159037Y	3,67		
н159037Y	н159038Y	15,41		
н159038Y	н159039Y	11,62		
н159039Y	н159040Y	46,41		
н159040Y	н159041Y	2,28		
н159041Y	н159042Y	2,74		
н159042Y	н159043Y	16,87		
н159043Y	н159044Y	19,70		
н159044Y	н159045Y	3,41		
н159045Y	н159046Y	15,22		
н159046Y	н159047Y	19,72		
н159047Y	н159048Y	20,34		
н159048Y	н159049Y	30,79		
н159049Y	н159050Y	29,69		
н159050Y	н159051Y	54,91		
н159051Y	159052	5,11		
159052	н159053Y	41,64		
н159053Y	159054	21,99		
159054	н159055Y	41,42		
н159055Y	н159056Y	6,14		
н159056Y	н159057Y	55,28		
н159057Y	н159058Y	22,55		
н159058Y	н159059Y	20,36		
н159059Y	н159060Y	23,03		
н159060Y	н159061Y	8,65		
н159061Y	н159062Y	10,68		
н159062Y	н159063Y	10,65		
н159063Y	н159064Y	1,30		
н159064Y	н159065Y	7,48		

1	2	3	4	5
Н159065У	Н159066У	9,35		
Н159066У	Н159067У	15,07		
Н159067У	Н159068У	10,93		
Н159068У	Н159069У	36,43		
Н159069У	Н159070У	131,07		
Н159070У	Н159071У	28,49		
Н159071У	Н159072У	3,80		
Н159072У	Н159073У	47,72		
Н159073У	Н159074У	30,25		
Н159074У	Н159075У	22,16		
Н159075У	Н159076У	11,31		
Н159076У	Н159077У	3,08		
Н159077У	158674	5,06		
158674	158675	4,29		
158675	Н159079У	4,14		
Н159079У	Н159080У	4,46		
Н159080У	Н159081У	10,21		
Н159081У	159082	13,20		
159082	Н159083У	10,62		
Н159083У	159084	10,49		
159084	Н159085У	10,35		
Н159085У	Н159086У	10,75		
Н159086У	Н159087У	10,91		
Н159087У	Н159088У	10,84		
Н159088У	Н159089У	10,55		
Н159089У	Н159090У	10,02		
Н159090У	Н159091У	10,95		
Н159091У	Н159092У	10,83		
Н159092У	Н159093У	11,77		
Н159093У	Н159094У	9,55		
Н159094У	Н159095У	10,94		
Н159095У	Н159005У	11,07		

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

Обозначение земельного участка :ЗУ56		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20182 ± 1243
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(20\ 182,00)} = 1243$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	4	5	6
н159132У	389 137,25	1 320 889,70			
н159324У	389 141,84	1 320 892,45			
н159323У	389 207,25	1 320 932,95			
н159322У	389 228,05	1 320 945,07			
н159321У	389 280,11	1 320 977,09			
н159320У	389 286,55	1 320 980,77			
н159319У	389 319,38	1 320 996,87			
н159318У	389 358,79	1 321 020,98			
н159317У	389 369,11	1 321 027,42			
н159316У	389 372,50	1 321 029,53			
н159315У	389 384,00	1 321 036,71			
н159314У	389 387,40	1 321 038,80			
н159313У	389 400,00	1 321 046,54			
н159312У	389 430,85	1 321 069,96			
н159311У	389 462,17	1 321 096,88			
н159310У	389 466,04	1 321 100,85			
н159309У	389 529,55	1 321 166,00			
н159308У	389 543,83	1 321 181,64			
159307	389 530,56	1 321 191,66			
159306	389 510,18	1 321 157,57			
159305	389 481,62	1 321 119,46			
159304	389 478,88	1 321 117,18			
159303	389 464,99	1 321 104,17			
5298	389 450,49	1 321 094,47			
159302	389 424,76	1 321 077,24			
н159301У	389 407,77	1 321 063,70			
н159300У	389 391,51	1 321 076,73			
н159299У	389 361,32	1 321 104,71			
н159298У	389 378,09	1 321 121,12			
н159297У	389 387,70	1 321 125,56			
159296	389 399,50	1 321 109,97			
159295	389 404,22	1 321 114,57			
159294	389 412,52	1 321 105,93			
159293	389 448,22	1 321 126,14			
			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
159292	389 460,65	1 321 138,11			
159291	389 463,75	1 321 141,35			
159290	389 464,62	1 321 145,47			
159289	389 467,62	1 321 159,78			
н159288У	389 465,91	1 321 158,04			
н159287У	389 449,51	1 321 144,11			
159286	389 449,63	1 321 143,32			
159285	389 443,68	1 321 135,12			
н159284У	389 441,52	1 321 137,32			
н159283У	389 427,38	1 321 125,32			
н159282У	389 407,33	1 321 125,49			
н159281У	389 364,27	1 321 131,13			
н159280У	389 345,94	1 321 140,98			
159279	389 315,43	1 321 178,92			
159278	389 312,53	1 321 176,99			
159277	389 347,40	1 321 119,53			
159276	389 337,86	1 321 113,68			
159275	389 303,17	1 321 170,83			
159274	389 305,86	1 321 172,56			
159273	389 298,57	1 321 191,15			
159272	389 282,23	1 321 204,11			
159271	389 289,42	1 321 210,35			
н159270У	389 285,04	1 321 215,25			
н159269У	389 213,09	1 321 240,94			
н159268У	389 212,67	1 321 249,59			
159267	389 212,38	1 321 255,44			
159266	389 204,07	1 321 196,02			
159265	389 190,20	1 321 197,95			
н159264У	389 178,47	1 321 195,30			
н159263У	389 166,16	1 321 192,51			
н159262У	389 145,70	1 321 187,88			
н159261У	389 145,82	1 321 244,80			
н159260У	389 110,33	1 321 235,12			
н159259У	389 112,53	1 321 227,52			
			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н159258У	389 094,30	1 321 222,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159257У	389 095,38	1 321 218,41			
159256	389 066,84	1 321 210,74			
159255	389 067,66	1 321 181,27			
159254	389 068,37	1 321 170,38			
159253	389 046,11	1 321 166,73			
159252	389 030,60	1 321 165,88			
159251	389 030,56	1 321 165,21			
159250	389 015,49	1 321 162,15			
н159249У	389 016,01	1 321 169,51			
н159248У	389 004,27	1 321 169,75			
н159247У	388 992,05	1 321 170,00			
н159246У	388 979,63	1 321 170,26			
н159245У	388 967,16	1 321 170,52			
н159244У	388 954,53	1 321 170,78			
159243	388 935,46	1 321 171,17			
н159242У	388 922,27	1 321 170,46			
н159241У	388 910,09	1 321 169,81			
159240	388 891,88	1 321 168,84			
159239	388 879,82	1 321 169,47			
н159238У	388 828,48	1 321 167,10			
н159237У	388 828,02	1 321 155,12			
н159236У	388 750,62	1 321 155,54			
н159235У	388 656,44	1 321 137,60			
н159234У	388 567,44	1 321 119,93			
н159233У	388 491,14	1 321 096,80			
н159232У	388 485,26	1 321 083,27			
н159231У	388 486,40	1 321 080,08			
159230	388 544,47	1 321 098,14			
159229	388 570,50	1 321 108,45			
4979	388 582,51	1 321 063,79			
159227	388 581,95	1 321 057,87			
н159226У	388 581,68	1 321 052,99			
н159225У	388 598,17	1 321 060,73			

1	2	3	4	5	6
н159224У	388 613,90	1 321 067,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159223У	388 625,74	1 321 073,99			
159222	388 637,91	1 321 075,85			
159221	388 647,54	1 321 076,69			
н159220У	388 657,39	1 321 084,37			
159219	388 665,40	1 321 090,62			
159218	388 678,23	1 321 096,16			
н159217У	388 689,09	1 321 100,85			
н159216У	388 701,48	1 321 105,60			
н159215У	388 717,00	1 321 111,55			
н159214У	388 728,81	1 321 116,08			
н159213У	388 743,07	1 321 121,55			
159212	388 763,86	1 321 129,52			
н159211У	388 775,02	1 321 130,33			
н159210У	388 788,34	1 321 131,30			
н159209У	388 800,10	1 321 132,15			
н159208У	388 810,62	1 321 132,91			
159207	388 821,71	1 321 133,72			
159206	388 832,11	1 321 132,42			
н159205У	388 854,37	1 321 122,60			
н159204У	388 871,53	1 321 119,14			
н159203У	388 867,55	1 321 104,28			
н159202У	388 890,43	1 321 097,53			
159201	388 895,96	1 321 113,83			
159200	388 910,54	1 321 108,86			
159199	388 914,36	1 321 119,55			
159198	388 931,21	1 321 115,51			
159197	388 946,78	1 321 112,62			
159196	388 953,38	1 321 123,81			
159195	388 968,89	1 321 126,60			
н159194У	388 995,83	1 321 131,36			
н159193У	389 019,40	1 321 135,18			
н159192У	389 050,36	1 321 142,18			
н159191У	389 074,71	1 321 148,59			

1	2	3	4	5	6
н159190У	389 093,86	1 321 151,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159189У	389 082,79	1 321 137,15			
н159188У	389 101,37	1 321 128,70			
н159187У	389 114,54	1 321 124,09			
н159186У	389 121,16	1 321 117,99			
н159185У	389 142,70	1 321 141,29			
н159184У	389 151,48	1 321 133,58			
н159183У	389 178,56	1 321 160,93			
4959	389 181,18	1 321 158,50			
159182	389 184,17	1 321 155,73			
159181	389 191,99	1 321 148,98			
159180	389 195,45	1 321 145,09			
н159179У	389 203,07	1 321 138,92			
н159178У	389 187,83	1 321 116,87			
н159177У	389 193,56	1 321 111,17			
н159176У	389 200,57	1 321 104,18			
н159175У	389 208,40	1 321 096,37			
н159174У	389 214,35	1 321 090,43			
159173	389 220,74	1 321 085,42			
159172	389 227,01	1 321 079,28			
159171	389 214,42	1 321 063,51			
159170	389 240,82	1 321 030,53			
159169	389 241,79	1 321 031,37			
159168	389 243,06	1 321 029,89			
159167	389 248,43	1 321 034,30			
159166	389 269,18	1 321 053,06			
159165	389 253,19	1 321 069,87			
159164	389 242,72	1 321 081,15			
159163	389 236,76	1 321 088,00			
159162	389 249,13	1 321 103,85			
159161	389 277,98	1 321 130,66			
159160	389 291,13	1 321 142,15			
159159	389 294,45	1 321 139,37			
159158	389 316,72	1 321 120,73			

1	2	3	4	5	6
159157	389 355,33	1 321 040,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159156	389 336,32	1 321 027,95			
159155	389 333,35	1 321 026,03			
159154	389 303,23	1 321 007,99			
159153	389 278,95	1 320 991,72			
159152	389 278,30	1 320 992,64			
159151	389 273,15	1 320 988,85			
159150	389 262,21	1 320 981,50			
159149	389 258,27	1 320 978,82			
н159148У	389 249,06	1 320 972,63			
н159147У	389 240,45	1 320 966,84			
н159146У	389 226,17	1 320 957,42			
н159145У	389 219,81	1 320 953,17			
159144	389 209,51	1 320 946,28			
159143	389 203,91	1 320 942,74			
н159142У	389 199,51	1 320 939,94			
159141	389 186,55	1 320 931,71			
159140	389 179,74	1 320 927,59			
159139	389 173,25	1 320 923,69			
159138	389 164,34	1 320 918,32			
159137	389 160,91	1 320 916,25			
159136	389 151,83	1 320 910,78			
н159135У	389 144,80	1 320 906,79			
5115	389 136,26	1 320 905,28			
159134	389 136,05	1 320 906,14			
н159133У	389 124,12	1 320 898,01			
н159132У	389 137,25	1 320 889,70			
Вырез 1 из 2					
5611	388 628,82	1 321 103,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5612	388 604,16	1 321 099,00			
5613	388 607,07	1 321 084,39			
5614	388 631,85	1 321 088,77			
5611	388 628,82	1 321 103,47			
Вырез 2 из 2					

1	2	3	4	5	6
5069	389 388,60	1 321 050,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5059	389 404,31	1 321 060,98			
5060	389 384,85	1 321 078,42			
5061	389 366,64	1 321 093,25			
5062	389 364,39	1 321 092,21			
5063	389 362,51	1 321 091,13			
5211	389 355,55	1 321 103,85			
5212	389 349,51	1 321 103,85			
5213	389 348,94	1 321 099,95			
5214	389 343,29	1 321 093,38			
5215	389 353,79	1 321 071,92			
5207	389 369,58	1 321 078,67			
5066	389 369,87	1 321 078,16			
5067	389 377,90	1 321 065,04			
5068	389 381,02	1 321 060,22			
5069	389 388,60	1 321 050,12			

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

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159132У	н159133У	15,54	—	—
н159133У	159134	14,44		
159134	5115	0,89		
5115	н159135У	8,67		
н159135У	159136	8,08		
159136	159137	10,60		
159137	159138	4,01		
159138	159139	10,40		
159139	159140	7,57		
159140	159141	7,96		
159141	н159142У	15,35		
н159142У	159143	5,22		

1	2	3	4	5
159143	159144	6,63		
159144	н159145У	12,39		
н159145У	н159146У	7,65		
н159146У	н159147У	17,11		
н159147У	н159148У	10,38		
н159148У	159149	11,10		
159149	159150	4,77		
159150	159151	13,18		
159151	159152	6,39		
159152	159153	1,13		
159153	159154	29,23		
159154	159155	35,11		
159155	159156	3,54		
159156	159157	22,51		
159157	159158	89,48		
159158	159159	29,04		
159159	159160	4,33		
159160	159161	17,46	—	—
159161	159162	39,38		
159162	159163	20,11		
159163	159164	9,08		
159164	159165	15,39		
159165	159166	23,20		
159166	159167	27,97		
159167	159168	6,95		
159168	159169	1,95		
159169	159170	1,28		
159170	159171	42,25		
159171	159172	20,18		
159172	159173	8,78		
159173	н159174У	8,12		
н159174У	н159175У	8,41		
н159175У	н159176У	11,06		
н159176У	н159177У	9,90		

1	2	3	4	5
н159177У	н159178У	8,08		
н159178У	н159179У	26,80		
н159179У	159180	9,80		
159180	159181	5,21		
159181	159182	10,33		
159182	4959	4,08		
4959	н159183У	3,57		
н159183У	н159184У	38,49		
н159184У	н159185У	11,68		
н159185У	н159186У	31,73		
н159186У	н159187У	9,00		
н159187У	н159188У	13,95		
н159188У	н159189У	20,41		
н159189У	н159190У	18,08		
н159190У	н159191У	19,36		
н159191У	н159192У	25,18		
н159192У	н159193У	31,74		
н159193У	н159194У	23,88		
н159194У	159195	27,36		
159195	159196	15,76		
159196	159197	12,99		
159197	159198	15,84		
159198	159199	17,33		
159199	159200	11,35		
159200	159201	15,40		
159201	н159202У	17,21		
н159202У	н159203У	23,85		
н159203У	н159204У	15,38		
н159204У	н159205У	17,51		
н159205У	159206	24,33		
159206	159207	10,48		
159207	н159208У	11,12		
н159208У	н159209У	10,55		
н159209У	н159210У	11,79		

1	2	3	4	5
н159210Y	н159211Y	13,36		
н159211Y	159212	11,19		
159212	н159213Y	22,27		
н159213Y	н159214Y	15,27		
н159214Y	н159215Y	12,65		
н159215Y	н159216Y	16,62		
н159216Y	н159217Y	13,27		
н159217Y	159218	11,83		
159218	159219	13,97		
159219	н159220Y	10,16		
н159220Y	159221	12,49		
159221	159222	9,67		
159222	н159223Y	12,31		
н159223Y	н159224Y	13,61		
н159224Y	н159225Y	17,04		
н159225Y	н159226Y	18,22		
н159226Y	159227	4,89		
159227	4979	5,95		
4979	159229	46,25		
159229	159230	28,00		
159230	н159231Y	60,81		
н159231Y	н159232Y	3,39		
н159232Y	н159233Y	14,75		
н159233Y	н159234Y	79,73		
н159234Y	н159235Y	90,74		
н159235Y	н159236Y	95,87		
н159236Y	н159237Y	77,40		
н159237Y	н159238Y	11,99		
н159238Y	159239	51,39		
159239	159240	12,08		
159240	н159241Y	18,24		
н159241Y	н159242Y	12,20		
н159242Y	159243	13,21		
159243	н159244Y	19,07		

1	2	3	4	5
Н159244У	Н159245У	12,63		
Н159245У	Н159246У	12,47		
Н159246У	Н159247У	12,42		
Н159247У	Н159248У	12,22		
Н159248У	Н159249У	11,74		
Н159249У	159250	7,38		
159250	159251	15,38		
159251	159252	0,67		
159252	159253	15,53		
159253	159254	22,56		
159254	159255	10,91		
159255	159256	29,48		
159256	Н159257У	29,55		
Н159257У	Н159258У	4,18		
Н159258У	Н159259У	18,92		
Н159259У	Н159260У	7,91		
Н159260У	Н159261У	36,79		
Н159261У	Н159262У	56,92		
Н159262У	Н159263У	20,98		
Н159263У	Н159264У	12,62		
Н159264У	159265	12,03		
159265	159266	14,00		
159266	159267	60,00		
159267	Н159268У	5,86		
Н159268У	Н159269У	8,66		
Н159269У	Н159270У	76,40		
Н159270У	159271	6,57		
159271	159272	9,52		
159272	159273	20,86		
159273	159274	19,97		
159274	159275	3,20		
159275	159276	66,85		
159276	159277	11,19		
159277	159278	67,21		

1	2	3	4	5
159278	159279	3,48		
159279	н159280Y	48,69		
н159280Y	н159281Y	20,81		
н159281Y	н159282Y	43,43		
н159282Y	н159283Y	20,05		
н159283Y	н159284Y	18,55		
н159284Y	159285	3,08		
159285	159286	10,13		
159286	н159287Y	0,80		
н159287Y	н159288Y	21,52		
н159288Y	159289	2,44		
159289	159290	14,62		
159290	159291	4,21		
159291	159292	4,48		
159292	159293	17,26		
159293	159294	41,02		
159294	159295	11,98		
159295	159296	6,59		
159296	н159297Y	19,55		
н159297Y	н159298Y	10,59		
н159298Y	н159299Y	23,46		
н159299Y	н159300Y	41,16		
н159300Y	н159301Y	20,84		
н159301Y	159302	21,73		
159302	5298	30,97		
5298	159303	17,45		
159303	159304	19,03		
159304	159305	3,56		
159305	159306	47,62		
159306	159307	39,72		
159307	н159308Y	16,63		
н159308Y	н159309Y	21,18		
н159309Y	н159310Y	90,98		
н159310Y	н159311Y	5,54		

1	2	3	4	5
н159311У	н159312У	41,30		
н159312У	н159313У	38,73		
н159313У	н159314У	14,79		
н159314У	н159315У	3,99		
н159315У	н159316У	13,56		
н159316У	н159317У	3,99		
н159317У	н159318У	12,16		
н159318У	н159319У	46,20	—	—
н159319У	н159320У	36,57		
н159320У	н159321У	7,42		
н159321У	н159322У	61,12		
н159322У	н159323У	24,07		
н159323У	н159324У	76,93		
н159324У	н159132У	5,35		
Вырез 1 из 2				
5611	5612	25,06		
5612	5613	14,90		
5613	5614	25,16	—	—
5614	5611	15,01		
Вырез 2 из 2				
5069	5059	19,10		
5059	5060	26,13		
5060	5061	23,48		
5061	5062	2,48		
5062	5063	2,17		
5063	5211	14,50		
5211	5212	6,04		
5212	5213	3,94	—	—
5213	5214	8,67		
5214	5215	23,89		
5215	5207	17,17		
5207	5066	0,59		
5066	5067	15,38		
5067	5068	5,74		

1	2	3	4	5
5068	5069	12,63	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Майский п
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56002 ± 2071
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(56\ 002,00)} = 2071$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:77**

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
4934	389 033,90	1 321 219,34	389 033,90	1 321 219,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4935	389 019,47	1 321 218,79	389 019,47	1 321 218,79			
н93923У	—	—	389 016,01	1 321 169,51			
4936	389 015,49	1 321 162,15	389 015,49	1 321 162,15			
4937	389 030,56	1 321 165,21	389 030,56	1 321 165,21			
4938	389 030,60	1 321 165,88	389 030,60	1 321 165,88			
4934	389 033,90	1 321 219,34	389 033,90	1 321 219,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4934	4935	14,44	—	—
4935	н93923У	49,40		
н93923У	4936	7,38		
4936	4937	15,38		
4937	4938	0,67		
4938	4934	53,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302001:77**

№ 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>	810 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(810,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:1**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158548	3 537,48	56 532,21	—	—	—	—	—
158556	3 536,25	56 552,65	—	—			
158555	3 537,69	56 569,49	—	—			
158554	3 558,94	56 719,04	—	—			
158553	3 545,77	56 720,51	—	—			
158552	3 537,26	56 650,49	—	—			
158551	3 526,90	56 571,03	—	—			
158550	3 526,73	56 553,06	—	—			
158549	3 527,34	56 531,60	—	—			
н94267У	—	—	388 793,40	1 320 949,14			
н94278У	—	—	388 804,33	1 320 949,65			
5413	—	—	388 802,37	1 320 981,84			
5412	—	—	388 805,58	1 321 002,59			
5411	—	—	388 821,71	1 321 133,72			
н93882У	—	—	388 810,62	1 321 132,91			
5421	—	—	388 808,26	1 321 111,89			
5420	—	—	388 793,90	1 321 003,88			
5419	—	—	388 793,05	1 320 994,41			
5418	—	—	388 792,88	1 320 990,90			
5417	—	—	388 793,32	1 320 956,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
5416	—	—	388 793,18	1 320 951,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94267У	—	—	388 793,40	1 320 949,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:1

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
н94267У	н94278У	10,94	—	—
н94278У	5413	32,25		
5413	5412	21,00		
5412	5411	132,12		
5411	н93882У	11,12		
н93882У	5421	21,15		
5421	5420	108,96		
5420	5419	9,51		
5419	5418	3,51		
5418	5417	34,51		
5417	5416	5,34		
5416	н94267У	1,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:1

№ 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>	2024 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 024,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:3**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5216	389 477,30	1 321 119,04	389 477,30	1 321 119,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5217	389 474,65	1 321 122,04	389 474,65	1 321 122,04			
5218	389 472,49	1 321 124,26	389 472,49	1 321 124,26			
5219	389 466,46	1 321 131,29	389 466,46	1 321 131,29			
5220	389 461,79	1 321 136,80	389 461,79	1 321 136,80			
5221	389 460,65	1 321 138,11	389 460,65	1 321 138,11			
5222	389 448,22	1 321 126,14	389 448,22	1 321 126,14			
158697	—	—	389 454,16	1 321 118,29			
158698	—	—	389 458,97	1 321 111,94			
5223	389 459,04	1 321 111,84	389 459,04	1 321 111,84			
158699	—	—	389 460,60	1 321 109,88			
158700	—	—	389 460,90	1 321 109,53			
5224	389 460,90	1 321 109,51	389 460,90	1 321 109,51		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
158701	—	—	389 461,45	1 321 108,79			
5225	389 463,36	1 321 106,33	389 463,36	1 321 106,33		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5226	389 464,99	1 321 104,17	389 464,99	1 321 104,17			
5227	389 478,88	1 321 117,18	389 478,88	1 321 117,18			
5216	389 477,30	1 321 119,04	389 477,30	1 321 119,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5216	5217	4,00	—	—
5217	5218	3,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
5225	389 463,36	1 321 106,33	389 463,36	1 321 106,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158701	389 461,45	1 321 108,79	389 461,45	1 321 108,79			
5224	389 460,90	1 321 109,51	389 460,90	1 321 109,51		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
158700	389 460,90	1 321 109,53	389 460,90	1 321 109,53			
158699	389 460,60	1 321 109,88	389 460,60	1 321 109,88		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5223	389 459,04	1 321 111,84	389 459,04	1 321 111,84			
158698	389 458,97	1 321 111,94	389 458,97	1 321 111,94			
158697	389 454,16	1 321 118,29	389 454,16	1 321 118,29			
5222	389 448,22	1 321 126,14	389 448,22	1 321 126,14			
5308	389 412,52	1 321 105,93	389 412,52	1 321 105,93			
5307	389 404,22	1 321 114,57	389 404,22	1 321 114,57			
5306	389 399,50	1 321 109,97	389 399,50	1 321 109,97			
5305	389 408,77	1 321 097,14	389 408,77	1 321 097,14			
5304	389 417,18	1 321 087,98	389 417,18	1 321 087,98			
5303	389 418,57	1 321 086,47	389 418,57	1 321 086,47			
5302	389 419,77	1 321 084,86	389 419,77	1 321 084,86			
5301	389 420,28	1 321 084,17	389 420,28	1 321 084,17			
5300	389 423,19	1 321 080,25	389 423,19	1 321 080,25			
159302	389 424,76	1 321 077,24	389 424,76	1 321 077,24			
5298	389 450,49	1 321 094,47	389 450,49	1 321 094,47			
5226	389 464,99	1 321 104,17	389 464,99	1 321 104,17			
5225	389 463,36	1 321 106,33	389 463,36	1 321 106,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:4**

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
5225	158701	3,11	—	—
158701	5224	0,91		
5224	158700	0,02		
158700	158699	0,46		
158699	5223	2,51		
5223	158698	0,12		
158698	158697	7,97		

1	2	3	4	5
158697	5222	9,84	—	—
5222	5308	41,02		
5308	5307	11,98		
5307	5306	6,59		
5306	5305	15,83		
5305	5304	12,44		
5304	5303	2,05		
5303	5302	2,01		
5302	5301	0,86		
5301	5300	4,88		
5300	159302	3,39		
159302	5298	30,97		
5298	5226	17,45		
5226	5225	2,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:4**

№ 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 31:15:1302002:6**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5169	389 321,92	1 321 046,19	389 321,92	1 321 046,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5168	389 296,86	1 321 078,17	389 296,86	1 321 078,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5167	389 274,32	1 321 057,71	389 274,32	1 321 057,71			
5166	—	—	389 269,18	1 321 053,06			
5449	389 248,43	1 321 034,30	389 248,43	1 321 034,30			
5450	389 243,06	1 321 029,89	389 243,06	1 321 029,89			
5451	389 241,79	1 321 031,37	389 241,79	1 321 031,37			
5492	—	—	389 240,82	1 321 030,53			
5452	389 236,69	1 321 026,97	389 236,69	1 321 026,97			
5453	389 248,34	1 321 013,74	389 248,34	1 321 013,74			
5454	389 247,55	1 321 013,04	389 247,55	1 321 013,04			
5455	389 255,21	1 321 002,32	389 255,21	1 321 002,32			
5456	389 261,24	1 321 006,45	389 261,24	1 321 006,45			
5457	389 264,05	1 321 002,34	389 264,05	1 321 002,34			
5458	389 264,38	1 321 002,55	389 264,38	1 321 002,55			
5459	389 269,31	1 320 995,36	389 269,31	1 320 995,36			
5460	389 268,98	1 320 995,14	389 268,98	1 320 995,14			
5461	389 273,15	1 320 988,85	389 273,15	1 320 988,85			
5462	389 278,30	1 320 992,64	389 278,30	1 320 992,64			
5463	389 277,80	1 320 993,34	389 277,80	1 320 993,34			
5464	389 270,39	1 321 003,71	389 270,39	1 321 003,71			
5465	389 263,08	1 321 013,62	389 263,08	1 321 013,62			
5466	389 285,58	1 321 026,01	389 285,58	1 321 026,01			
5467	389 317,18	1 321 043,42	389 317,18	1 321 043,42			
5468	389 318,92	1 321 044,37	389 318,92	1 321 044,37			
5169	389 321,92	1 321 046,19	389 321,92	1 321 046,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:6

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
5169	5168	40,63	—	—
5168	5167	30,44		
5167	5166	6,93		
5166	5449	27,97		

1	2	3	4	5
5449	5450	6,95		
5450	5451	1,95		
5451	5492	1,28		
5492	5452	5,45		
5452	5453	17,63		
5453	5454	1,06		
5454	5455	13,18		
5455	5456	7,31		
5456	5457	4,98		
5457	5458	0,39		
5458	5459	8,72	—	—
5459	5460	0,40		
5460	5461	7,55		
5461	5462	6,39		
5462	5463	0,86		
5463	5464	12,75		
5464	5465	12,31		
5465	5466	25,69		
5466	5467	36,08		
5467	5468	1,98		
5468	5169	3,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:6

№ 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>	2694 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 694,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:14**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
5051	389 197,67	1 320 942,91	389 197,67	1 320 942,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158927	389 201,75	1 320 945,82	389 201,75	1 320 945,82			—
5053	389 203,91	1 320 942,74	389 203,91	1 320 942,74			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5035	389 209,51	1 320 946,28	389 209,51	1 320 946,28			—
158924	389 202,50	1 320 957,17	—	—	—	—	—
н5638У	—	—	389 202,73	1 320 957,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5037	389 200,76	1 320 960,60	389 200,76	1 320 960,60			
5038	389 199,44	1 320 962,77	389 199,44	1 320 962,77			
5039	389 196,44	1 320 966,94	389 196,44	1 320 966,94			
5040	389 189,09	1 320 978,43	389 189,09	1 320 978,43			
158925	389 184,47	1 320 985,74	—	—	—	—	—
5042	389 184,26	1 320 986,05	389 184,26	1 320 986,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5043	389 167,50	1 321 009,92	389 167,50	1 321 009,92			
158926	389 166,24	1 321 008,46	389 166,24	1 321 008,46			
5045	389 159,57	1 321 000,68	389 159,57	1 321 000,68			
5046	389 175,75	1 320 980,95	389 175,75	1 320 980,95			
5047	389 179,79	1 320 974,25	389 179,79	1 320 974,25			
5048	389 184,63	1 320 965,88	389 184,63	1 320 965,88			
5049	389 186,69	1 320 962,85	389 186,69	1 320 962,85			
5050	389 192,41	1 320 951,92	389 192,41	1 320 951,92			
5051	389 197,67	1 320 942,91	389 197,67	1 320 942,91			
2							
5054	389 175,05	1 321 130,62	389 175,05	1 321 130,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5055	389 172,17	1 321 133,29	389 172,17	1 321 133,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
5056	389 160,96	1 321 122,16	389 160,96	1 321 122,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5057	389 057,02	1 321 007,97	389 057,02	1 321 007,97			
5058	389 060,13	1 321 005,91	389 060,13	1 321 005,91			
5054	389 175,05	1 321 130,62	389 175,05	1 321 130,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:14**

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
1				
5051	158927	5,01	—	—
158927	5053	3,76		
5053	5035	6,63		
5035	н5638У	12,84		
н5638У	5037	3,95		
5037	5038	2,54		
5038	5039	5,14		
5039	5040	13,64		
5040	5042	9,02		
5042	5043	29,17		
5043	158926	1,93		
158926	5045	10,25		
5045	5046	25,52		
5046	5047	7,82		
5047	5048	9,67		
5048	5049	3,66		
5049	5050	12,34		
5050	5051	10,43		
2				
5054	5055	3,93	—	—
5055	5056	15,80		
5056	5057	154,41		
5057	5058	3,73		
5058	5054	169,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:14**

№ 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>	1501 ± 19, (1) 793.32 ± 9.86, (2) 708.09 ± 9.31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9,86 + 9,31 = 19, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,32)} = 10 = 9.86$ , (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,09)} = 9 = 9.31$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:16**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158918	4 424,52	57 076,26	—	—	—	—	—
158919	4 390,30	57 119,53	—	—			
158920	4 373,34	57 110,01	—	—			
158921	4 361,84	57 098,09	—	—			
158922	4 368,78	57 091,40	—	—			
158923	4 404,75	57 063,30	—	—			
н93975У	—	—	389 407,77	1 321 063,70			
159302	—	—	389 424,76	1 321 077,24			
5300	—	—	389 423,19	1 321 080,25			
5301	—	—	389 420,28	1 321 084,17			
5302	—	—	389 419,77	1 321 084,86			
5303	—	—	389 418,57	1 321 086,47			
5304	—	—	389 417,18	1 321 087,98			
5305	—	—	389 408,77	1 321 097,14			
5306	—	—	389 399,50	1 321 109,97			
н93971У	—	—	389 387,70	1 321 125,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93972У	—	—	389 378,09	1 321 121,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93973У	—	—	389 361,32	1 321 104,71			
н72204У	—	—	389 391,51	1 321 076,73			
н93975У	—	—	389 407,77	1 321 063,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:16

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
н93975У	159302	21,73	—	—
159302	5300	3,39		
5300	5301	4,88		
5301	5302	0,86		
5302	5303	2,01		
5303	5304	2,05		
5304	5305	12,44		
5305	5306	15,83		
5306	н93971У	19,55		
н93971У	н93972У	10,59		
н93972У	н93973У	23,46		
н93973У	н72204У	41,16		
н72204У	н93975У	20,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:16

№ 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>	1759 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:17**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5059	389 404,31	1 321 060,98	389 404,31	1 321 060,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5060	389 384,85	1 321 078,42	389 384,85	1 321 078,42			
5061	389 366,64	1 321 093,25	389 366,64	1 321 093,25			
5062	389 364,39	1 321 092,21	389 364,39	1 321 092,21			
5063	389 362,51	1 321 091,13	389 362,51	1 321 091,13			
5064	389 363,65	1 321 087,87	389 363,65	1 321 087,87			
5065	389 368,08	1 321 081,42	389 368,08	1 321 081,42			
5207	—	—	389 369,58	1 321 078,67			
5066	389 369,87	1 321 078,16	389 369,87	1 321 078,16			
5067	389 377,90	1 321 065,04	389 377,90	1 321 065,04			
5068	389 381,02	1 321 060,22	389 381,02	1 321 060,22			
5069	389 388,60	1 321 050,12	389 388,60	1 321 050,12			
5059	389 404,31	1 321 060,98	389 404,31	1 321 060,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:17**

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
5059	5060	26,13	—	—
5060	5061	23,48		
5061	5062	2,48		
5062	5063	2,17		
5063	5064	3,45		
5064	5065	7,82		
5065	5207	3,13		

1	2	3	4	5
5207	5066	0,59	—	—
5066	5067	15,38		
5067	5068	5,74		
5068	5069	12,63		
5069	5059	19,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:17

№ 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>	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5081	389 467,88	1 321 161,00	389 467,88	1 321 161,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9621У	—	—	389 467,62	1 321 159,78			
5082	389 464,62	1 321 145,47	389 464,62	1 321 145,47			
5083	389 463,75	1 321 141,35	389 463,75	1 321 141,35			
5084	389 464,97	1 321 139,78	—	—	—	—	—
5085	389 468,85	1 321 134,79	—	—			
5086	389 473,91	1 321 128,71	—	—			
5087	389 477,16	1 321 124,82	—	—			
5221	—	—	389 460,65	1 321 138,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5220	—	—	389 461,79	1 321 136,80			

1	2	3	4	5	6	7	8			
5219	—	—	389 466,46	1 321 131,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
5218	—	—	389 472,49	1 321 124,26						
5217	—	—	389 474,65	1 321 122,04						
5216	—	—	389 477,30	1 321 119,04						
5227	—	—	389 478,88	1 321 117,18						
5070	389 481,62	1 321 119,46	389 481,62	1 321 119,46						
5071	389 510,18	1 321 157,57	389 510,18	1 321 157,57						
5072	389 534,54	1 321 198,32	—	—						
5073	389 530,54	1 321 201,84	—	—	—	—	—			
5074	389 524,58	1 321 207,08	—	—						
5075	389 521,90	1 321 209,45	—	—						
5076	389 520,01	1 321 211,11	—	—						
5077	389 517,12	1 321 209,79	—	—						
5078	389 511,19	1 321 207,08	—	—						
н93981У	—	—	389 530,56	1 321 191,66				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94018У	—	—	389 510,53	1 321 206,78						
5079	389 503,23	1 321 203,45	389 503,23	1 321 203,45						
5080	389 490,96	1 321 188,71	389 490,96	1 321 188,71						
5081	389 467,88	1 321 161,00	389 467,88	1 321 161,00						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:19**

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
5081	н9621У	1,25	—	—
н9621У	5082	14,62		
5082	5083	4,21		
5083	5221	4,48		
5221	5220	1,74		
5220	5219	7,22		
5219	5218	9,26		
5218	5217	3,10		
5217	5216	4,00		
5216	5227	2,44		

1	2	3	4	5
5227	5070	3,56	—	—
5070	5071	47,62		
5071	н93981У	39,72		
н93981У	н94018У	25,10		
н94018У	5079	8,02		
5079	5080	19,18		
5080	5081	36,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:19

№ 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>	2823 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 823,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:23

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158952	389 127,32	1 320 924,23	389 127,32	1 320 924,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158965	—	—	389 125,65	1 320 926,79			
158964	—	—	389 123,03	1 320 929,31			
158963	—	—	389 115,96	1 320 937,46			
158962	—	—	389 113,96	1 320 939,79			
158966	389 118,83	1 320 931,53	—	—	—	—	—
158961	389 113,01	1 320 936,52	389 113,01	1 320 936,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158960	389 107,84	1 320 930,98	389 107,84	1 320 930,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
437	389 097,55	1 320 919,96	—	—	—	—	—
159113	—	—	389 097,56	1 320 919,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158958	389 094,81	1 320 917,01	389 094,81	1 320 917,01			
158957	389 094,53	1 320 916,72	389 094,53	1 320 916,72			
158974	389 099,65	1 320 912,04	—	—			
158973	389 106,02	1 320 907,51	—	—			
158972	389 106,94	1 320 907,28	—	—			
158971	389 108,71	1 320 906,57	—	—			
158970	389 110,88	1 320 905,70	—	—			
158969	389 126,16	1 320 899,57	—	—			
158968	389 136,49	1 320 904,38	—	—			
158967	389 136,42	1 320 904,65	—	—			
н158956У	—	—	389 124,12	1 320 898,01			
158955	—	—	389 136,05	1 320 906,14			
158954	389 135,92	1 320 906,68	389 135,92	1 320 906,68			
158953	389 135,06	1 320 908,43	389 135,06	1 320 908,43			
158952	389 127,32	1 320 924,23	389 127,32	1 320 924,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:23**

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
158952	158965	3,06	—	—
158965	158964	3,64		
158964	158963	10,79		
158963	158962	3,07		
158962	158961	3,41		
158961	158960	7,58		
158960	159113	15,07		
159113	158958	4,03		
158958	158957	0,40		
158957	н158956У	35,01		
н158956У	158955	14,44		
158955	158954	0,56		

1	2	3	4	5
158954	158953	1,95	—	—
158953	158952	17,59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:23

№ 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>	849 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5171	389 147,62	1 320 986,76	389 147,62	1 320 986,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5194	389 157,66	1 320 998,46	389 157,66	1 320 998,46			
5045	—	—	389 159,57	1 321 000,68			
158926	389 166,24	1 321 008,46	389 166,24	1 321 008,46			
5043	—	—	389 167,50	1 321 009,92			
н97373У	—	—	389 175,00	1 321 018,40			
5007	—	—	389 181,32	1 321 025,55			
159121	389 181,20	1 321 025,89	—	—	—	—	—
5006	—	—	389 191,12	1 321 036,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159120	389 192,35	1 321 038,88	—	—	—	—	—
5014	—	—	389 196,24	1 321 042,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5494	—	—	389 206,15	1 321 054,68			
159119	389 208,82	1 321 058,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5493	—	—	389 214,42	1 321 063,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5189	389 227,01	1 321 079,28	389 227,01	1 321 079,28			
5188	389 220,74	1 321 085,42	389 220,74	1 321 085,42			
158976	—	—	389 174,04	1 321 029,53			
158975	389 120,06	1 320 964,92	389 120,06	1 320 964,92			
158989	389 101,00	1 320 946,25	389 101,00	1 320 946,25			
158988	389 087,07	1 320 932,19	389 087,07	1 320 932,19			
159118	389 084,86	1 320 929,48	389 084,86	1 320 929,48			
159117	389 083,90	1 320 928,30	389 083,90	1 320 928,30			
5182	389 082,65	1 320 926,78	389 082,65	1 320 926,78			
158957	—	—	389 094,53	1 320 916,72			
159116	389 087,06	1 320 922,74	—	—	—	—	—
159115	389 094,81	1 320 917,02	389 094,81	1 320 917,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159114	389 097,26	1 320 919,64	—	—	—	—	—
159113	389 097,56	1 320 919,96	389 097,56	1 320 919,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158960	389 107,84	1 320 930,98	389 107,84	1 320 930,98			
158961	389 113,01	1 320 936,52	389 113,01	1 320 936,52			
5108	—	—	389 113,96	1 320 939,79			
5107	389 114,30	1 320 940,94	389 114,30	1 320 940,94			
5106	389 121,85	1 320 955,13	389 121,85	1 320 955,13			
5105	389 121,82	1 320 956,49	389 121,82	1 320 956,49			
5100	—	—	389 122,54	1 320 957,32			
5088	389 138,03	1 320 975,12	389 138,03	1 320 975,12			
5171	389 147,62	1 320 986,76	389 147,62	1 320 986,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:25**

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
5171	5194	15,42	—	—
5194	5045	2,93		
5045	158926	10,25		
158926	5043	1,93		
5043	н97373У	11,32		

1	2	3	4	5
н97373У	5007	9,54		
5007	5006	14,95		
5006	5014	7,81		
5014	5494	15,52		
5494	5493	12,10		
5493	5189	20,18		
5189	5188	8,78		
5188	158976	72,83		
158976	158975	84,19		
158975	158989	26,68		
158989	158988	19,79		
158988	159118	3,50		
159118	159117	1,52		
159117	5182	1,97		
5182	158957	15,57		
158957	159115	0,41		
159115	159113	4,03		
159113	158960	15,07		
158960	158961	7,58		
158961	5108	3,41		
5108	5107	1,20		
5107	5106	16,07		
5106	5105	1,36		
5105	5100	1,10		
5100	5088	23,60		
5088	5171	15,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:25

№ 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>	1947 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 947,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:32**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5233	389 121,16	1 321 117,99	389 121,16	1 321 117,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5234	389 114,54	1 321 124,09	389 114,54	1 321 124,09			
158505	—	—	389 065,56	1 321 070,50			
5235	389 009,66	1 321 009,34	389 009,66	1 321 009,34			
5236	389 004,73	1 321 002,67	389 004,73	1 321 002,67			
5237	389 002,34	1 320 998,75	389 002,34	1 320 998,75			
5238	388 999,98	1 320 993,44	388 999,98	1 320 993,44			
5239	388 998,35	1 320 990,92	388 998,35	1 320 990,92			
5240	388 996,88	1 320 987,76	388 996,88	1 320 987,76			
5241	388 996,48	1 320 986,32	388 996,48	1 320 986,32			
5242	388 996,48	1 320 983,16	388 996,48	1 320 983,16			
5243	388 994,06	1 320 974,91	388 994,06	1 320 974,91			
5244	388 993,19	1 320 971,49	388 993,19	1 320 971,49			
5245	389 002,78	1 320 969,62	389 002,78	1 320 969,62			
5246	389 004,35	1 320 974,78	389 004,35	1 320 974,78			
5247	389 006,27	1 320 982,54	389 006,27	1 320 982,54			
5248	389 011,69	1 320 994,17	389 011,69	1 320 994,17			
5249	389 016,35	1 321 004,61	389 016,35	1 321 004,61			
5233	389 121,16	1 321 117,99	389 121,16	1 321 117,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:32**

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

1	2	3	4	5
5233	5234	9,00	—	—
5234	158505	72,60		
158505	5235	82,86		
5235	5236	8,29		
5236	5237	4,59		
5237	5238	5,81		
5238	5239	3,00		
5239	5240	3,49		
5240	5241	1,49		
5241	5242	3,16		
5242	5243	8,60		
5243	5244	3,53		
5244	5245	9,77		
5245	5246	5,39		
5246	5247	7,99		
5247	5248	12,83		
5248	5249	11,43		
5249	5233	154,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:32

№ 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>	1721 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 721,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:34**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5056	389 160,96	1 321 122,16	389 160,96	1 321 122,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5281	389 156,35	1 321 125,69	389 156,35	1 321 125,69			
4957	389 047,04	1 321 007,67	389 047,04	1 321 007,67			
158485	389 044,82	1 321 005,27	389 044,82	1 321 005,27			
5278	389 039,51	1 321 008,19	389 039,51	1 321 008,19			
5277	389 031,54	1 320 998,58	389 031,54	1 320 998,58			
5276	389 025,32	1 320 992,12	389 025,32	1 320 992,12			
5275	389 023,23	1 320 988,97	389 023,23	1 320 988,97			
5274	389 019,60	1 320 980,04	389 019,60	1 320 980,04			
158484	389 017,91	1 320 974,61	389 017,91	1 320 974,61			
158483	389 024,37	1 320 972,13	389 024,37	1 320 972,13			
158482	389 033,02	1 320 968,58	389 033,02	1 320 968,58			
5259	389 033,51	1 320 968,40	389 033,51	1 320 968,40			
5258	389 037,02	1 320 975,73	389 037,02	1 320 975,73			
5257	389 040,46	1 320 982,02	389 040,46	1 320 982,02			
5256	389 043,72	1 320 988,90	389 043,72	1 320 988,90			
5255	389 050,98	1 321 001,34	389 050,98	1 321 001,34			
5254	—	—	389 052,86	1 321 003,40			
5057	—	—	389 057,02	1 321 007,97			
5056	389 160,96	1 321 122,16	389 160,96	1 321 122,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:34**

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

1	2	3	4	5
5056	5281	5,81		
5281	4957	160,86		
4957	158485	3,27		
158485	5278	6,06		
5278	5277	12,48		
5277	5276	8,97		
5276	5275	3,78		
5275	5274	9,64		
5274	158484	5,69		
158484	158483	6,92	—	—
158483	158482	9,35		
158482	5259	0,52		
5259	5258	8,13		
5258	5257	7,17		
5257	5256	7,61		
5256	5255	14,40		
5255	5254	2,79		
5254	5057	6,18		
5057	5056	154,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:34

№ 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>	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:37**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5282	389 151,48	1 321 133,58	389 151,48	1 321 133,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5283	389 142,70	1 321 141,29	389 142,70	1 321 141,29			
5233	—	—	389 121,16	1 321 117,99			
5249	389 016,35	1 321 004,61	389 016,35	1 321 004,61			
5248	389 011,69	1 320 994,17	389 011,69	1 320 994,17			
5247	389 006,27	1 320 982,54	389 006,27	1 320 982,54			
5246	389 004,35	1 320 974,78	389 004,35	1 320 974,78			
5245	389 002,78	1 320 969,62	389 002,78	1 320 969,62			
5289	389 014,76	1 320 966,22	389 014,76	1 320 966,22			
158486	389 016,19	1 320 971,57	389 016,19	1 320 971,57			
5274	389 019,60	1 320 980,04	389 019,60	1 320 980,04			
5275	389 023,23	1 320 988,97	389 023,23	1 320 988,97			
5276	389 025,32	1 320 992,12	389 025,32	1 320 992,12			
5277	389 031,54	1 320 998,58	389 031,54	1 320 998,58			
5278	389 039,51	1 321 008,19	389 039,51	1 321 008,19			
101065	—	—	389 042,26	1 321 011,27			
5282	389 151,48	1 321 133,58	389 151,48	1 321 133,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:37**

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
5282	5283	11,68	—	—
5283	5233	31,73		
5233	5249	154,40		

1	2	3	4	5
5249	5248	11,43	—	—
5248	5247	12,83		
5247	5246	7,99		
5246	5245	5,39		
5245	5289	12,45		
5289	158486	5,54		
158486	5274	9,13		
5274	5275	9,64		
5275	5276	3,78		
5276	5277	8,97		
5277	5278	12,48		
5278	101065	4,13		
101065	5282	163,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:37

№ 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>	2926 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 926,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5339	388 901,48	1 320 967,40	388 901,48	1 320 967,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5340	388 900,89	1 320 977,38	388 900,89	1 320 977,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
5341	388 901,04	1 320 983,85	388 901,04	1 320 983,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5342	388 901,52	1 320 992,71	388 901,52	1 320 992,71			
5343	388 903,16	1 320 997,39	388 903,16	1 320 997,39			
5344	388 905,50	1 321 002,17	388 905,50	1 321 002,17			
5345	388 908,88	1 321 009,69	388 908,88	1 321 009,69			
н158525У	—	—	388 940,40	1 321 071,08			
5346	388 968,89	1 321 126,60	388 968,89	1 321 126,60			
5347	388 953,38	1 321 123,81	388 953,38	1 321 123,81			
5338	388 946,78	1 321 112,62	388 946,78	1 321 112,62			
5337	388 932,71	1 321 081,23	388 932,71	1 321 081,23			
5336	388 907,97	1 321 029,91	388 907,97	1 321 029,91			
5335	388 898,83	1 321 013,01	388 898,83	1 321 013,01			
5334	388 896,89	1 321 008,44	388 896,89	1 321 008,44			
5333	388 895,87	1 321 006,00	388 895,87	1 321 006,00			
5332	388 896,06	1 321 003,63	388 896,06	1 321 003,63			
5331	388 895,03	1 321 000,97	388 895,03	1 321 000,97			
5330	388 892,89	1 320 995,49	388 892,89	1 320 995,49			
5329	388 892,34	1 320 992,53	388 892,34	1 320 992,53			
5328	388 890,85	1 320 982,72	388 890,85	1 320 982,72			
5327	388 890,85	1 320 979,95	388 890,85	1 320 979,95			
5326	388 890,69	1 320 976,70	388 890,69	1 320 976,70			
5325	388 890,56	1 320 973,79	388 890,56	1 320 973,79			
5324	388 890,70	1 320 965,66	388 890,70	1 320 965,66			
5323	388 891,18	1 320 961,15	388 891,18	1 320 961,15			
5364	388 902,64	1 320 962,63	388 902,64	1 320 962,63			
5339	388 901,48	1 320 967,40	388 901,48	1 320 967,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5339	5340	10,00	—	—
5340	5341	6,47		
5341	5342	8,87		

1	2	3	4	5
5342	5343	4,96		
5343	5344	5,32		
5344	5345	8,24		
5345	н158525У	69,01		
н158525У	5346	62,40		
5346	5347	15,76		
5347	5338	12,99		
5338	5337	34,40		
5337	5336	56,97		
5336	5335	19,21		
5335	5334	4,96		
5334	5333	2,64		
5333	5332	2,38	—	—
5332	5331	2,85		
5331	5330	5,88		
5330	5329	3,01		
5329	5328	9,92		
5328	5327	2,77		
5327	5326	3,25		
5326	5325	2,91		
5325	5324	8,13		
5324	5323	4,54		
5323	5364	11,56		
5364	5339	4,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:46**

№ 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>	1964 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 964,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:48**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5371	388 869,32	1 320 962,12	388 869,32	1 320 962,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5370	388 868,48	1 320 972,08	388 868,48	1 320 972,08			
5369	388 869,20	1 320 973,15	388 869,20	1 320 973,15			
5368	388 870,25	1 321 005,09	388 870,25	1 321 005,09			
5367	388 910,54	1 321 108,86	388 910,54	1 321 108,86			
5383	388 895,96	1 321 113,83	388 895,96	1 321 113,83			
н158992У	—	—	388 890,43	1 321 097,53			
5382	388 859,26	1 321 005,61	388 859,26	1 321 005,61			
5381	388 856,88	1 320 976,42	388 856,88	1 320 976,42			
5380	388 854,93	1 320 970,94	388 854,93	1 320 970,94			
158533	388 855,77	1 320 960,98	388 855,77	1 320 960,98			
5371	388 869,32	1 320 962,12	388 869,32	1 320 962,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5371	5370	10,00	—	—
5370	5369	1,29		
5369	5368	31,96		
5368	5367	111,32		
5367	5383	15,40		
5383	н158992У	17,21		
н158992У	5382	97,06		
5382	5381	29,29		

1	2	3	4	5
5381	5380	5,82	—	—
5380	158533	10,00		
158533	5371	13,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:51

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158537	388 838,08	1 320 954,69	388 838,08	1 320 954,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5389	388 837,76	1 320 960,17	388 837,76	1 320 960,17			
5390	388 837,18	1 320 985,69	388 837,18	1 320 985,69			
5391	388 843,69	1 321 015,19	388 843,69	1 321 015,19			
н158991У	—	—	388 867,55	1 321 104,28			
5392	388 871,53	1 321 119,14	388 871,53	1 321 119,14			
5393	388 854,37	1 321 122,60	388 854,37	1 321 122,60			
5124	388 845,40	1 321 084,01	388 845,40	1 321 084,01			
5123	388 827,99	1 321 003,68	388 827,99	1 321 003,68			
5122	388 825,06	1 320 990,42	388 825,06	1 320 990,42			
5121	388 824,39	1 320 979,16	388 824,39	1 320 979,16			
5120	388 824,87	1 320 970,16	388 824,87	1 320 970,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
5119	388 824,92	1 320 968,26	388 824,92	1 320 968,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5118	388 825,70	1 320 959,01	388 825,70	1 320 959,01			
5401	388 826,18	1 320 956,96	388 826,18	1 320 956,96			
158538	388 826,38	1 320 953,76	388 826,38	1 320 953,76			
158537	388 838,08	1 320 954,69	388 838,08	1 320 954,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158537	5389	5,49	—	—
5389	5390	25,53		
5390	5391	30,21		
5391	н158991У	92,23		
н158991У	5392	15,38		
5392	5393	17,51		
5393	5124	39,62		
5124	5123	82,19		
5123	5122	13,58		
5122	5121	11,28		
5121	5120	9,01		
5120	5119	1,90		
5119	5118	9,28		
5118	5401	2,11		
5401	158538	3,21		
158538	158537	11,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2450 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:56**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158575	3 419,20	56 668,88	—	—	—	—	—
158576	3 407,35	56 666,88	—	—			
158577	3 411,75	56 640,86	—	—			
158578	3 413,16	56 620,77	—	—			
158579	3 417,25	56 562,81	—	—			
158580	3 418,33	56 548,37	—	—			
158581	3 421,06	56 518,13	—	—			
158582	3 431,34	56 518,96	—	—			
158583	3 430,32	56 542,52	—	—			
158584	3 429,91	56 555,05	—	—			
158585	3 429,25	56 562,92	—	—			
158586	3 424,58	56 624,90	—	—			
158587	3 423,29	56 642,00	—	—			
н94815У	—	—	388 697,80	1 320 939,24			
н94814У	—	—	388 696,51	1 320 996,96			
н158574У	—	—	388 690,50	1 321 081,00			
н158573У	—	—	388 679,02	1 321 079,52			
5508	—	—	388 683,45	1 320 986,34			
5507	—	—	388 683,82	1 320 980,90			
5506	—	—	388 684,20	1 320 978,99			
5505	—	—	388 684,64	1 320 975,75			
5504	—	—	388 684,76	1 320 970,62			
5503	—	—	388 685,90	1 320 958,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
5502	—	—	388 686,70	1 320 952,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5501	—	—	388 686,99	1 320 943,59			
5500	—	—	388 687,54	1 320 937,89			
н94815У	—	—	388 697,80	1 320 939,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94815У	н94814У	57,73	—	—
н94814У	н158574У	84,25		
н158574У	н158573У	11,58		
н158573У	5508	93,29		
5508	5507	5,45		
5507	5506	1,95		
5506	5505	3,27		
5505	5504	5,13		
5504	5503	12,11		
5503	5502	6,24		
5502	5501	8,78		
5501	5500	5,73		
5500	н94815У	10,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:56

№ 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>	1749 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 749,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:57**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5415	388 783,65	1 320 950,10	388 783,65	1 320 950,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5416	388 793,18	1 320 951,05	388 793,18	1 320 951,05			
5417	388 793,32	1 320 956,39	388 793,32	1 320 956,39			
5418	388 792,88	1 320 990,90	388 792,88	1 320 990,90			
5419	388 793,05	1 320 994,41	388 793,05	1 320 994,41			
5420	388 793,90	1 321 003,88	388 793,90	1 321 003,88			
5421	388 808,26	1 321 111,89	388 808,26	1 321 111,89			
5422	388 797,71	1 321 112,85	388 797,71	1 321 112,85			
н158546У	—	—	388 793,30	1 321 077,30			
5423	388 782,10	1 320 987,02	388 782,10	1 320 987,02			
5424	388 781,96	1 320 979,24	388 781,96	1 320 979,24			
5425	388 782,14	1 320 964,58	388 782,14	1 320 964,58			
5426	388 782,83	1 320 955,85	388 782,83	1 320 955,85			
5415	388 783,65	1 320 950,10	388 783,65	1 320 950,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5415	5416	9,58	—	—
5416	5417	5,34		
5417	5418	34,51		
5418	5419	3,51		
5419	5420	9,51		
5420	5421	108,96		

1	2	3	4	5
5421	5422	10,59	—	—
5422	н158546У	35,82		
н158546У	5423	90,97		
5423	5424	7,78		
5424	5425	14,66		
5425	5426	8,76		
5426	5415	5,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:57

№ 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>	1670 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 670,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:59

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5440	388 662,88	1 321 018,68	388 662,88	1 321 018,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158647	388 649,95	1 321 018,22	388 649,95	1 321 018,22			
5442	388 651,16	1 320 994,65	388 651,16	1 320 994,65			
5443	388 652,64	1 320 976,20	388 652,64	1 320 976,20			
5444	388 652,81	1 320 960,75	388 652,81	1 320 960,75			
158648	388 654,01	1 320 934,35	—	—	—	—	—
1	388 666,68	1 320 934,67	—	—	—	—	—
н71845У	—	—	388 653,64	1 320 932,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н97772У	—	—	388 666,68	1 320 934,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5428	388 666,71	1 320 936,21	388 666,71	1 320 936,21			
5429	388 666,18	1 320 940,66	388 666,18	1 320 940,66			
5430	388 665,60	1 320 942,30	388 665,60	1 320 942,30			
5431	388 665,12	1 320 951,29	388 665,12	1 320 951,29			
5432	388 664,58	1 320 953,93	388 664,58	1 320 953,93			
5433	388 663,57	1 320 961,49	388 663,57	1 320 961,49			
5434	388 664,56	1 320 961,61	388 664,56	1 320 961,61			
5435	388 664,33	1 320 967,05	388 664,33	1 320 967,05			
5436	388 663,91	1 320 970,57	388 663,91	1 320 970,57			
5437	388 664,09	1 320 974,16	388 664,09	1 320 974,16			
5438	388 663,86	1 320 978,38	388 663,86	1 320 978,38			
5439	388 663,04	1 320 998,03	388 663,04	1 320 998,03			
5440	388 662,88	1 321 018,68	388 662,88	1 321 018,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5440	158647	12,94	—	—
158647	5442	23,60		
5442	5443	18,51		
5443	5444	15,45		
5444	н71845У	28,14		
н71845У	н97772У	13,20		
н97772У	5428	1,56		
5428	5429	4,48		
5429	5430	1,74		
5430	5431	9,00		
5431	5432	2,69		
5432	5433	7,63		
5433	5434	1,00		
5434	5435	5,44		
5435	5436	3,54		

1	2	3	4	5
5436	5437	3,59	—	—
5437	5438	4,23		
5438	5439	19,67		
5439	5440	20,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:59

№ 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>	1017 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:61

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5469	388 761,16	1 320 954,26	388 761,16	1 320 954,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5481	388 760,91	1 320 968,56	388 760,91	1 320 968,56			
5480	388 760,61	1 320 977,32	388 760,61	1 320 977,32			
5479	388 760,20	1 320 983,18	388 760,20	1 320 983,18			
5478	388 763,54	1 321 025,26	388 763,54	1 321 025,26			
n158558У	—	—	388 772,49	1 321 107,15			
158560	388 774,79	1 321 128,22	388 774,79	1 321 128,22			
5476	388 763,86	1 321 129,52	388 763,86	1 321 129,52			
5475	388 752,55	1 321 025,60	388 752,55	1 321 025,60			
5474	388 749,93	1 320 992,60	388 749,93	1 320 992,60			
5473	388 748,63	1 320 980,48	388 748,63	1 320 980,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
5472	388 748,89	1 320 972,30	388 748,89	1 320 972,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5471	388 749,26	1 320 962,33	388 749,26	1 320 962,33			
5470	388 749,95	1 320 952,72	388 749,95	1 320 952,72			
5469	388 761,16	1 320 954,26	388 761,16	1 320 954,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5469	5481	14,30	—	—
5481	5480	8,77		
5480	5479	5,87		
5479	5478	42,21		
5478	н158558У	82,38		
н158558У	158560	21,20		
158560	5476	11,01		
5476	5475	104,53		
5475	5474	33,10		
5474	5473	12,19		
5473	5472	8,18		
5472	5471	9,98		
5471	5470	9,63		
5470	5469	11,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:61

№ 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>	1958 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 958,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:63**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158680	3 336,38	56 515,20	—	—	—	—	—
158681	3 337,16	56 523,82	—	—			
158682	3 336,74	56 537,10	—	—			
158683	3 335,63	56 561,14	—	—			
158684	3 333,31	56 576,77	—	—			
158685	3 332,54	56 585,96	—	—			
158686	3 332,39	56 637,85	—	—			
158687	3 332,38	56 640,03	—	—			
158688	3 317,37	56 630,43	—	—			
158689	3 317,21	56 628,01	—	—			
158690	3 314,03	56 579,63	—	—			
158691	3 317,53	56 554,63	—	—			
158692	3 318,98	56 536,75	—	—			
158693	3 318,99	56 524,28	—	—			
158694	3 317,89	56 517,12	—	—			
158695	3 330,00	56 514,84	—	—			
158696	3 330,27	56 516,52	—	—			
н94290У	—	—	388 601,73	1 320 936,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158677	—	—	388 601,84	1 320 937,69			
5624	—	—	388 602,09	1 320 940,98			
5623	—	—	388 602,56	1 320 950,99			
5622	—	—	388 602,00	1 320 970,15			
5621	—	—	388 601,82	1 320 983,65			
н158678У	—	—	388 598,63	1 321 051,08			
н158679У	—	—	388 581,60	1 321 049,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
4969	—	—	388 580,41	1 321 005,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4968	—	—	388 580,97	1 321 002,34			
4967	—	—	388 582,81	1 320 985,48			
4966	—	—	388 584,37	1 320 970,76			
4965	—	—	388 585,20	1 320 955,43			
4964	—	—	388 582,62	1 320 938,54			
н94290У	—	—	388 601,73	1 320 936,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94290У	158677	1,48	—	—
158677	5624	3,30		
5624	5623	10,02		
5623	5622	19,17		
5622	5621	13,50		
5621	н158678У	67,51		
н158678У	н158679У	17,10		
н158679У	4969	44,02		
4969	4968	3,24		
4968	4967	16,96		
4967	4966	14,80		
4966	4965	15,35		
4965	4964	17,09		
4964	н94290У	19,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:63

№ 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>	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:71**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5500	388 687,54	1 320 937,89	388 687,54	1 320 937,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5501	388 686,99	1 320 943,59	388 686,99	1 320 943,59			
5502	388 686,70	1 320 952,37	388 686,70	1 320 952,37			
5503	388 685,90	1 320 958,56	388 685,90	1 320 958,56			
5504	388 684,76	1 320 970,62	388 684,76	1 320 970,62			
5505	388 684,64	1 320 975,75	388 684,64	1 320 975,75			
5506	388 684,20	1 320 978,99	388 684,20	1 320 978,99			
5507	388 683,82	1 320 980,90	388 683,82	1 320 980,90			
5508	388 683,45	1 320 986,34	388 683,45	1 320 986,34			
н158573У	—	—	388 679,02	1 321 079,52			
5509	388 678,23	1 321 096,16	388 678,23	1 321 096,16			
5510	388 665,40	1 321 090,62	388 665,40	1 321 090,62			
н158645У	—	—	388 666,97	1 321 066,73			
5511	388 672,31	1 320 985,58	388 672,31	1 320 985,58			
5512	388 673,02	1 320 980,16	388 673,02	1 320 980,16			
5513	388 673,84	1 320 965,40	388 673,84	1 320 965,40			
5514	388 674,04	1 320 961,92	388 674,04	1 320 961,92			
5515	388 674,98	1 320 955,45	388 674,98	1 320 955,45			
5516	388 676,12	1 320 950,28	388 676,12	1 320 950,28			
5517	388 676,73	1 320 942,14	388 676,73	1 320 942,14			
5518	388 680,88	1 320 942,52	388 680,88	1 320 942,52			
5519	388 681,30	1 320 937,42	388 681,30	1 320 937,42			
5500	388 687,54	1 320 937,89	388 687,54	1 320 937,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5500	5501	5,73	—	—
5501	5502	8,78		
5502	5503	6,24		
5503	5504	12,11		
5504	5505	5,13		
5505	5506	3,27		
5506	5507	1,95		
5507	5508	5,45		
5508	н158573У	93,29		
н158573У	5509	16,66		
5509	5510	13,97		
5510	н158645У	23,94		
н158645У	5511	81,33		
5511	5512	5,47		
5512	5513	14,78		
5513	5514	3,49		
5514	5515	6,54		
5515	5516	5,29		
5516	5517	8,16		
5517	5518	4,17		
5518	5519	5,12		
5519	5500	6,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:71

№ 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>	1820 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 820,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:82**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5529	389 315,43	1 321 178,92	389 315,43	1 321 178,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5530	389 296,69	1 321 202,23	389 296,69	1 321 202,23			
5531	389 289,42	1 321 210,35	389 289,42	1 321 210,35			
5532	389 282,23	1 321 204,11	389 282,23	1 321 204,11			
5533	389 298,57	1 321 191,15	389 298,57	1 321 191,15			
5204	389 305,86	1 321 172,56	389 305,86	1 321 172,56			
н5203У	—	—	389 312,53	1 321 176,99			
5529	389 315,43	1 321 178,92	389 315,43	1 321 178,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:82**

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
5529	5530	29,91	—	—
5530	5531	10,90		
5531	5532	9,52		
5532	5533	20,86		
5533	5204	19,97		
5204	н5203У	8,01		
н5203У	5529	3,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:82**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	324 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(324,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:85**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4998	389 047,86	1 321 214,24	389 047,86	1 321 214,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4993	389 046,11	1 321 166,73	389 046,11	1 321 166,73			
5541	389 068,37	1 321 170,38	389 068,37	1 321 170,38			
5540	389 067,66	1 321 181,27	389 067,66	1 321 181,27			
н93930У	—	—	389 066,84	1 321 210,74			
5539	389 066,77	1 321 213,28	389 066,77	1 321 213,28			
5538	389 065,93	1 321 222,20	389 065,93	1 321 222,20			
158716	389 058,23	1 321 220,70	389 058,23	1 321 220,70			
4997	389 047,62	1 321 220,09	389 047,62	1 321 220,09			
4998	389 047,86	1 321 214,24	389 047,86	1 321 214,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:85**

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
4998	4993	47,54	—	—
4993	5541	22,56		
5541	5540	10,91		
5540	н93930У	29,48		

1	2	3	4	5
н93930У	5539	2,54	—	—
5539	5538	8,96		
5538	158716	7,84		
158716	4997	10,63		
4997	4998	5,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:85

№ 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>	1056 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:91

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96054У	—	—	388 643,45	1 320 932,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71845У	—	—	388 653,64	1 320 932,62			
5444	388 652,81	1 320 960,75	388 652,81	1 320 960,75			
5443	388 652,64	1 320 976,20	388 652,64	1 320 976,20			
5442	388 651,16	1 320 994,65	388 651,16	1 320 994,65			
158647	—	—	388 649,95	1 321 018,22			
158667	388 649,04	1 321 035,85	388 649,04	1 321 035,85			
5574	388 647,54	1 321 076,69	388 647,54	1 321 076,69			
5575	388 637,91	1 321 075,85	388 637,91	1 321 075,85			
5576	388 640,04	1 321 034,80	388 640,04	1 321 034,80			

1	2	3	4	5	6	7	8		
5577	388 642,02	1 321 005,04	388 642,02	1 321 005,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5578	388 642,75	1 320 994,16	388 642,75	1 320 994,16					
5579	388 643,70	1 320 967,67	388 643,70	1 320 967,67					
5580	388 643,80	1 320 958,96	388 643,80	1 320 958,96					
5581	388 643,83	1 320 948,21	388 643,83	1 320 948,21					
5582	388 644,03	1 320 939,46	388 644,03	1 320 939,46					
5583	388 643,52	1 320 932,91	388 643,52	1 320 932,91					
158668	388 646,46	1 320 933,10	—	—					
158669	388 649,34	1 320 933,28	—	—	—	—			
158670	388 649,37	1 320 932,82	—	—					
158664	388 653,57	1 320 932,99	—	—					
158665	388 653,60	1 320 934,29	—	—					
158666	388 654,01	1 320 934,35	—	—					
н96054У	—	—	388 643,45	1 320 932,05			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96054У	н71845У	10,21	—	—
н71845У	5444	28,14		
5444	5443	15,45		
5443	5442	18,51		
5442	158647	23,60		
158647	158667	17,65		
158667	5574	40,87		
5574	5575	9,67		
5575	5576	41,11		
5576	5577	29,83		
5577	5578	10,90		
5578	5579	26,51		
5579	5580	8,71		
5580	5581	10,75		
5581	5582	8,75		

1	2	3	4	5
5582	5583	6,57	—	—
5583	н96054У	0,86	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:91

№ 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>	1310 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 310,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:101

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4943	389 449,63	1 321 143,32	389 449,63	1 321 143,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9623У	—	—	389 449,51	1 321 144,11			
4944	389 448,01	1 321 152,68	389 448,01	1 321 152,68			
4945	389 445,56	1 321 162,34	389 445,56	1 321 162,34			
4946	389 427,29	1 321 151,81	389 427,29	1 321 151,81			
н93958У	—	—	389 441,52	1 321 137,32			
4947	389 443,68	1 321 135,12	389 443,68	1 321 135,12			
4943	389 449,63	1 321 143,32	389 449,63	1 321 143,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:101

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

1	2	3	4	5
4943	н9623У	0,80	—	—
н9623У	4944	8,70		
4944	4945	9,97		
4945	4946	21,09		
4946	н93958У	20,31		
н93958У	4947	3,08		
4947	4943	10,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:101

№ 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>	316 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(316,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:103

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159123	388 881,11	1 320 910,14	388 881,11	1 320 910,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159124	388 941,16	1 320 904,71	388 941,16	1 320 904,71			
159125	388 940,85	1 320 937,71	—	—			
159122	388 880,85	1 320 937,14	—	—			
н159131У	—	—	388 940,85	1 320 938,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159051У	—	—	388 885,94	1 320 936,98			
159052	—	—	388 880,86	1 320 936,45			
159123	388 881,11	1 320 910,14	388 881,11	1 320 910,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159123	159124	60,30	—	—
159124	н159131У	33,30		
н159131У	н159051У	54,92		
н159051У	159052	5,11		
159052	159123	26,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:103**

№ 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>	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:104**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4956	389 184,17	1 321 155,73	389 184,17	1 321 155,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4959	389 181,18	1 321 158,50	389 181,18	1 321 158,50			
4958	389 043,86	1 321 010,06	389 043,86	1 321 010,06			
4957	389 047,04	1 321 007,67	389 047,04	1 321 007,67			
5281	—	—	389 156,35	1 321 125,69			
4956	389 184,17	1 321 155,73	389 184,17	1 321 155,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4956	4959	4,08	—	—
4959	4958	202,22		
4958	4957	3,98		
4957	5281	160,86		
5281	4956	40,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:104**

№ 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>	812 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:105**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4960	389 195,45	1 321 145,09	389 195,45	1 321 145,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4963	389 191,99	1 321 148,98	389 191,99	1 321 148,98			
5054	—	—	389 175,05	1 321 130,62			
5058	—	—	389 060,13	1 321 005,91			
4962	389 055,68	1 321 001,08	389 055,68	1 321 001,08			
4961	389 058,29	1 320 998,94	389 058,29	1 320 998,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
158467	—	—	389 145,27	1 321 091,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4960	389 195,45	1 321 145,09	389 195,45	1 321 145,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4960	4963	5,21	—	—
4963	5054	24,98		
5054	5058	169,59		
5058	4962	6,57		
4962	4961	3,38		
4961	158467	127,10		
158467	4960	73,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:108**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4971	388 569,16	1 320 955,46	388 569,16	1 320 955,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
4970	388 566,78	1 321 005,51	388 566,78	1 321 005,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4969	388 580,41	1 321 005,53	388 580,41	1 321 005,53			
н158679У	—	—	388 581,60	1 321 049,53			
4977	388 581,68	1 321 052,99	388 581,68	1 321 052,99			
159227	388 581,95	1 321 057,87	388 581,95	1 321 057,87			
4979	388 582,51	1 321 063,79	388 582,51	1 321 063,79			
4980	388 570,50	1 321 108,45	388 570,50	1 321 108,45			
159230	388 544,47	1 321 098,14	388 544,47	1 321 098,14			
158723	—	—	388 547,20	1 321 085,32			
158722	—	—	388 550,02	1 321 072,06			
4982	388 552,09	1 321 062,37	388 552,09	1 321 062,37			
4983	388 576,40	1 321 062,72	388 576,40	1 321 062,72			
4984	388 576,40	1 321 054,45	388 576,40	1 321 054,45			
4985	388 576,31	1 321 049,74	388 576,31	1 321 049,74			
4986	388 575,92	1 321 018,52	388 575,92	1 321 018,52			
4987	388 559,03	1 321 018,72	388 559,03	1 321 018,72			
93805	—	—	388 553,05	1 320 979,89			
н93792У	—	—	388 543,11	1 320 950,41			
4988	388 548,32	1 320 949,15	—	—	—	—	
96111	—	—	388 549,30	1 320 948,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4972	388 566,98	1 320 943,05	388 566,98	1 320 943,05			
4971	388 569,16	1 320 955,46	388 569,16	1 320 955,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4971	4970	50,11	—	—
4970	4969	13,63		
4969	н158679У	44,02		
н158679У	4977	3,46		
4977	159227	4,89		
159227	4979	5,95		
4979	4980	46,25		

1	2	3	4	5
4980	159230	28,00	—	—
159230	158723	13,11		
158723	158722	13,56		
158722	4982	9,91		
4982	4983	24,31		
4983	4984	8,27		
4984	4985	4,71		
4985	4986	31,22		
4986	4987	16,89		
4987	93805	39,29		
93805	н93792У	31,11		
н93792У	96111	6,39		
96111	4972	18,60		
4972	4971	12,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:108

№ 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>	2744 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 744,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:119

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4999	389 212,38	1 321 255,44	389 212,38	1 321 255,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5000	389 198,51	1 321 257,38	389 198,51	1 321 257,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158718	—	—	389 197,83	1 321 252,51			
158719	—	—	389 190,96	1 321 203,41			
5001	389 190,20	1 321 197,95	389 190,20	1 321 197,95			
5002	389 204,07	1 321 196,02	389 204,07	1 321 196,02			
4999	389 212,38	1 321 255,44	389 212,38	1 321 255,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4999	5000	14,01	—	—
5000	158718	4,92		
158718	158719	49,58		
158719	5001	5,51		
5001	5002	14,00		
5002	4999	60,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1302002:119

№ 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>	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:2467**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159055У	—	—	388 881,13	1 320 908,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159123	388 881,11	1 320 910,14	388 881,11	1 320 910,14			
159122	388 880,85	1 320 937,14	—	—			
159127	388 839,66	1 320 930,86	—	—			
159052	—	—	388 880,86	1 320 936,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159053У	—	—	388 839,44	1 320 932,17			
159128	388 839,64	1 320 918,92	388 839,64	1 320 918,92			
159129	388 869,38	1 320 908,12	—	—			
159126	388 881,15	1 320 906,03	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159130У	—	—	388 865,95	1 320 909,07			
н159055У	—	—	388 881,13	1 320 908,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:2467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159055У	159123	1,81	—	—
159123	159052	26,31		
159052	н159053У	41,64		
н159053У	159128	13,25		
159128	н159130У	28,09		
н159130У	н159055У	15,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302002:2467**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	922 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:114**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	389 067,52	1 320 938,42	389 067,52	1 320 938,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1194	389 074,76	1 320 932,90	389 074,76	1 320 932,90			
158458	389 078,88	1 320 938,24	389 078,88	1 320 938,24			
1196	389 090,92	1 320 954,13	389 090,92	1 320 954,13			
1197	389 092,76	1 320 957,98	389 092,76	1 320 957,98			
1198	389 105,52	1 320 973,76	389 105,52	1 320 973,76			
1199	389 113,79	1 320 982,95	389 113,79	1 320 982,95			
1200	389 146,25	1 321 018,92	389 146,25	1 321 018,92			
158977	—	—	389 165,26	1 321 038,91			
1201	389 192,76	1 321 067,84	389 192,76	1 321 067,84			
1202	389 213,40	1 321 089,43	389 213,40	1 321 089,43			
158459	389 206,97	1 321 094,89	389 206,97	1 321 094,89			
н158461У	—	—	389 203,79	1 321 091,62			
1204	389 188,12	1 321 075,39	389 188,12	1 321 075,39			
1205	389 171,39	1 321 057,66	389 171,39	1 321 057,66			
1206	389 137,86	1 321 022,56	389 137,86	1 321 022,56			
1207	389 101,32	1 320 982,63	389 101,32	1 320 982,63			
1208	389 089,69	1 320 969,07	389 089,69	1 320 969,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1209	389 082,96	1 320 959,63	389 082,96	1 320 959,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1193	389 067,52	1 320 938,42	389 067,52	1 320 938,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193	1194	9,10	—	—
1194	158458	6,74		
158458	1196	19,94		
1196	1197	4,27		
1197	1198	20,29		
1198	1199	12,36		
1199	1200	48,45		
1200	158977	27,59		
158977	1201	39,91		
1201	1202	29,87		
1202	158459	8,44		
158459	н158461У	4,56		
н158461У	1204	22,56		
1204	1205	24,38		
1205	1206	48,54		
1206	1207	54,13		
1207	1208	17,86		
1208	1209	11,59		
1209	1193	26,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1302003:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1846 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 846,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:888

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720930	—	—	—	389 288,28	1 321 008,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720940	—	—	—	389 281,31	1 321 003,98	—			
	н720950	—	—	—	389 276,68	1 321 011,06	—			
	н720960	—	—	—	389 275,20	1 321 010,10	—			
	н720970	—	—	—	389 272,82	1 321 013,75	—			
	н720980	—	—	—	389 278,11	1 321 017,20	—			
	н720990	—	—	—	389 278,72	1 321 016,27	—			
	н721000	—	—	—	389 281,88	1 321 018,34	—			
н720930	—	—	—	389 288,28	1 321 008,53	—				

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:888**

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721110	—	—	—	389 260,91	1 321 006,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721120	—	—	—	389 255,73	1 321 002,99	—			
	н721130	—	—	—	389 250,03	1 321 011,07	—			
	н721140	—	—	—	389 255,20	1 321 014,72	—			
	н721110	—	—	—	389 260,91	1 321 006,64	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:214

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:0106003:277

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721050	—	—	—	389 269,03	1 320 995,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721060	—	—	—	389 263,63	1 320 991,37	—			
	н721070	—	—	—	389 260,76	1 320 995,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721080	—	—	—	389 258,47	1 320 993,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721090	—	—	—	389 256,28	1 320 996,91	—			
	н721100	—	—	—	389 263,97	1 321 002,34	—			
	н721050	—	—	—	389 269,03	1 320 995,18	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0106003:277

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:2278

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721150	—	—	—	389 245,39	1 320 992,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721160	—	—	—	389 251,93	1 320 982,48	—			
	н721170	—	—	—	389 245,51	1 320 978,18	—			
	н721180	—	—	—	389 238,97	1 320 987,97	—			
	н721150	—	—	—	389 245,39	1 320 992,26	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:2278

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:0106003:310

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720140	—	—	—	389 239,20	1 320 975,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720150	—	—	—	389 237,70	1 320 977,99	—			
	н720160	—	—	—	389 235,97	1 320 976,98	—			
	н720170	—	—	—	389 234,61	1 320 979,31	—			
	н720180	—	—	—	389 236,34	1 320 980,32	—			
	н720190	—	—	—	389 234,62	1 320 983,27	—			
	н720200	—	—	—	389 237,96	1 320 985,22	—			
	н720210	—	—	—	389 239,24	1 320 983,01	—			
	н720220	—	—	—	389 241,03	1 320 984,05	—			
	н720230	—	—	—	389 244,32	1 320 978,40	—			
	н720140	—	—	—	389 239,20	1 320 975,42	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:0106003:310**

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0101001:7635

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721190	—	—	—	389 226,47	1 320 972,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721200	—	—	—	389 225,00	1 320 975,05	—			
	н721210	—	—	—	389 222,50	1 320 973,69	—			
	н721220	—	—	—	389 217,13	1 320 983,61	—			
	н721230	—	—	—	389 220,93	1 320 985,67	—			
	н721240	—	—	—	389 223,72	1 320 980,51	—			
	н721250	—	—	—	389 227,77	1 320 982,71	—			
	н721260	—	—	—	389 231,83	1 320 975,23	—			
	н721190	—	—	—	389 226,47	1 320 972,33	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:7635

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0706004:224

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720280	—	—	—	389 224,35	1 320 961,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720290	—	—	—	389 220,89	1 320 967,02	—			
	н720300	—	—	—	389 224,94	1 320 969,71	—			
	н720310	—	—	—	389 228,40	1 320 964,51	—			
	н720280	—	—	—	389 224,35	1 320 961,82	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0706004:224

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0106003:372

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721270	—	—	—	389 217,45	1 320 969,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720350	—	—	—	389 222,11	1 320 962,60	—			
	н721290	—	—	—	389 216,04	1 320 958,75	—			
	н721300	—	—	—	389 211,38	1 320 966,11	—			
	н721270	—	—	—	389 217,45	1 320 969,95	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0106003:372

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:0106003:278

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72131О	—	—	—	389 209,17	1 320 964,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72132О	—	—	—	389 201,75	1 320 959,52	—			
	н72133О	—	—	—	389 196,40	1 320 967,19	—			
	н72134О	—	—	—	389 205,66	1 320 973,66	—			
	н72135О	—	—	—	389 209,41	1 320 968,28	—			
	н72131О	—	—	—	389 209,17	1 320 964,70	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0106003:278

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:564

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72146О	—	—	—	389 178,85	1 320 940,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72147О	—	—	—	389 183,14	1 320 934,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72148О	—	—	—	389 177,49	1 320 930,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72149О	—	—	—	389 173,20	1 320 936,91	—			
	н72146О	—	—	—	389 178,85	1 320 940,91	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:564

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:1921

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158948 О	—	—	—	389 141,52	1 320 928,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158949 О	—	—	—	389 145,47	1 320 930,62	—			
	н158950 О	—	—	—	389 143,88	1 320 933,33	—			
	н158951 О	—	—	—	389 139,92	1 320 931,00	—			
	н158948 О	—	—	—	389 141,52	1 320 928,29	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:1921

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:565

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721500	—	—	—	389 169,69	1 320 927,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721510	—	—	—	389 164,15	1 320 923,37	—			
	н721520	—	—	—	389 161,78	1 320 926,70	—			
	н721530	—	—	—	389 160,18	1 320 925,57	—			
	н721540	—	—	—	389 157,78	1 320 928,95	—			
	н721550	—	—	—	389 164,92	1 320 934,02	—			
	н721500	—	—	—	389 169,69	1 320 927,30	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:565

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0706004:255

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721560	—	—	—	389 148,32	1 320 913,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н721570	—	—	—	389 142,16	1 320 910,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721580	—	—	—	389 139,78	1 320 914,12	—			
	н721590	—	—	—	389 138,77	1 320 913,51	—			
	н721600	—	—	—	389 136,66	1 320 917,01	—			
	н721610	—	—	—	389 137,67	1 320 917,62	—			
	н721620	—	—	—	389 137,56	1 320 917,80	—			
	н721630	—	—	—	389 139,41	1 320 918,92	—			
	н721640	—	—	—	389 134,72	1 320 926,68	—			
	н721650	—	—	—	389 138,79	1 320 929,14	—			
	н721660	—	—	—	389 143,72	1 320 921,52	—			
н721560	—	—	—	389 148,32	1 320 913,90	—				

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0706004:255

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:1275

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н712550	—	—	—	389 101,52	1 320 919,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н712560	—	—	—	389 108,25	1 320 926,50	—			
	н712570	—	—	—	389 116,71	1 320 918,28	—			
	н712580	—	—	—	389 109,99	1 320 911,35	—			
	н712550	—	—	—	389 101,52	1 320 919,57	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1275

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:1449

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71244О	—	—	—	389 123,20	1 320 928,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71250О	—	—	—	389 117,06	1 320 922,90	—			
	н71251О	—	—	—	389 111,92	1 320 928,33	—			
	н71252О	—	—	—	389 113,93	1 320 930,23	—			
	н71253О	—	—	—	389 111,35	1 320 932,95	—			
	н71254О	—	—	—	389 115,48	1 320 936,87	—			
	н71244О	—	—	—	389 123,20	1 320 928,71	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1449

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71329О	—	—	—	389 078,58	1 320 938,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71330О	—	—	—	389 071,64	1 320 943,17	—			
	н71331О	—	—	—	389 076,95	1 320 950,54	—			
	н71332О	—	—	—	389 080,55	1 320 947,95	—			
	н71333О	—	—	—	389 079,54	1 320 946,55	—			
	н71334О	—	—	—	389 082,88	1 320 944,15	—			
	н71329О	—	—	—	389 078,58	1 320 938,17	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:139

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:132

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71323О	—	—	—	389 092,21	1 320 939,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71324О	—	—	—	389 086,68	1 320 932,13	—			
	н71325О	—	—	—	389 080,05	1 320 937,45	—			
	н71326О	—	—	—	389 087,65	1 320 946,91	—			
	н71327О	—	—	—	389 090,91	1 320 944,29	—			
	н71328О	—	—	—	389 088,84	1 320 941,72	—			
	н71323О	—	—	—	389 092,21	1 320 939,01	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:132

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:953

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71344О	—	—	—	389 070,99	1 320 943,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71345О	—	—	—	389 064,05	1 320 948,56	—			
	н71346О	—	—	—	389 069,59	1 320 956,24	—			
	н71347О	—	—	—	389 076,52	1 320 951,25	—			
	н71344О	—	—	—	389 070,99	1 320 943,56	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:953**

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:256

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158462 О	—	—	—	389 067,33	1 320 938,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158463 О	—	—	—	389 070,64	1 320 943,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158464 О	—	—	—	389 067,72	1 320 945,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158465 О	—	—	—	389 064,40	1 320 941,02	—			
	н158462 О	—	—	—	389 067,33	1 320 938,82	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:256

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:1117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н712870	—	—	—	389 089,50	1 320 969,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н712880	—	—	—	389 087,60	1 320 970,80	—			
	н712890	—	—	—	389 092,25	1 320 977,51	—			
	н712900	—	—	—	389 091,74	1 320 977,86	—			
	н712910	—	—	—	389 091,44	1 320 977,43	—			
	н712920	—	—	—	389 086,81	1 320 980,65	—			
	н712930	—	—	—	389 089,84	1 320 985,03	—			
	н712940	—	—	—	389 094,48	1 320 981,81	—			
	н712950	—	—	—	389 097,29	1 320 979,86	—			
	н712960	—	—	—	389 094,55	1 320 975,92	—			
	н712870	—	—	—	389 089,50	1 320 969,34	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1117

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302003:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н713520	—	—	—	389 052,96	1 320 954,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н713530	—	—	—	389 047,45	1 320 959,10	—			
	н713100	—	—	—	389 054,45	1 320 968,16	—			
	н713550	—	—	—	389 059,95	1 320 963,90	—			
	н713520	—	—	—	389 052,96	1 320 954,85	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302003:198

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:257

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н713700	—	—	—	389 035,95	1 320 976,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71371О	—	—	—	389 033,27	1 320 969,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71372О	—	—	—	389 024,24	1 320 972,29	—			
	н71373О	—	—	—	389 027,71	1 320 982,05	—			
	н71374О	—	—	—	389 031,67	1 320 980,64	—			
	н71375О	—	—	—	389 030,87	1 320 978,40	—			
	н71370О	—	—	—	389 035,95	1 320 976,59	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:257

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:432

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71408О	—	—	—	389 018,36	1 320 980,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71409О	—	—	—	389 015,84	1 320 971,61	—			
	н71410О	—	—	—	389 005,09	1 320 974,50	—			
	н71411О	—	—	—	389 008,08	1 320 985,58	—			
	н71412О	—	—	—	389 013,45	1 320 984,13	—			
	н71413О	—	—	—	389 012,99	1 320 982,40	—			
	н71408О	—	—	—	389 018,36	1 320 980,95	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:432

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158508 О	—	—	—	388 973,58	1 320 967,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158509 О	—	—	—	388 977,06	1 320 967,33	—			
	н158510 О	—	—	—	388 977,06	1 320 972,29	—			
	н158511 О	—	—	—	388 973,58	1 320 972,29	—			
	н158508 О	—	—	—	388 973,58	1 320 967,33	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:129

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:140

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71424О	—	—	—	388 983,30	1 320 973,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71425О	—	—	—	388 974,17	1 320 973,64	—			
	н71426О	—	—	—	388 974,74	1 320 982,72	—			
	н71427О	—	—	—	388 983,88	1 320 982,14	—			
	н71424О	—	—	—	388 983,30	1 320 973,06	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:140

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:1450

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71428О	—	—	—	388 952,99	1 320 972,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71429О	—	—	—	388 952,61	1 320 980,81	—			
	н71430О	—	—	—	388 957,14	1 320 981,01	—			
	н71431О	—	—	—	388 957,13	1 320 981,30	—			
	н71432О	—	—	—	388 962,18	1 320 981,52	—			
	н71433О	—	—	—	388 962,57	1 320 972,57	—			
	н71428О	—	—	—	388 952,99	1 320 972,15	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1450

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0101001:5536

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н714890	—	—	—	388 932,74	1 320 969,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н714900	—	—	—	388 933,44	1 320 980,16	—			
	н714820	—	—	—	388 942,43	1 320 979,54	—			
	н714810	—	—	—	388 941,72	1 320 969,35	—			
	н714890	—	—	—	388 932,74	1 320 969,97	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:5536

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0706004:218

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н714930	—	—	—	388 926,80	1 320 969,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н714940	—	—	—	388 918,41	1 320 969,43	—			
	н714950	—	—	—	388 918,28	1 320 978,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71496О	—	—	—	388 926,67	1 320 978,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71493О	—	—	—	388 926,80	1 320 969,55	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0706004:218

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0706004:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71501О	—	—	—	388 910,25	1 320 977,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71502О	—	—	—	388 911,71	1 320 977,93	—			
	н71503О	—	—	—	388 912,09	1 320 973,95	—			
	н71504О	—	—	—	388 910,64	1 320 973,81	—			
	н71505О	—	—	—	388 911,04	1 320 969,62	—			
	н71506О	—	—	—	388 902,12	1 320 968,76	—			
	н71507О	—	—	—	388 901,29	1 320 977,42	—			
	н71508О	—	—	—	388 910,21	1 320 978,28	—			
	н71501О	—	—	—	388 910,25	1 320 977,79	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0706004:111

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:0706004:241

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71509О	—	—	—	388 895,19	1 320 966,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71510О	—	—	—	388 893,81	1 320 977,98	—			
	н71511О	—	—	—	388 899,43	1 320 978,66	—			
	н71512О	—	—	—	388 900,81	1 320 967,17	—			
	н71509О	—	—	—	388 895,19	1 320 966,50	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:0706004:241**

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:1118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71513О	—	—	—	388 890,18	1 320 965,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71514О	—	—	—	388 885,18	1 320 965,77	—			
	н71515О	—	—	—	388 884,88	1 320 974,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н715160	—	—	—	388 889,88	1 320 974,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н715130	—	—	—	388 890,18	1 320 965,94	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1118

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0706004:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н715410	—	—	—	388 874,61	1 320 964,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н715420	—	—	—	388 874,49	1 320 967,65	—			
	н715430	—	—	—	388 872,36	1 320 967,58	—			
	н715440	—	—	—	388 872,22	1 320 971,73	—			
	н715450	—	—	—	388 879,39	1 320 971,97	—			
	н715460	—	—	—	388 879,65	1 320 964,19	—			
	н715410	—	—	—	388 874,61	1 320 964,02	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0706004:93

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н715740	—	—	—	388 829,70	1 320 959,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н715750	—	—	—	388 829,00	1 320 967,56	—			
	н715760	—	—	—	388 828,50	1 320 967,52	—			
	н715770	—	—	—	388 828,06	1 320 972,78	—			
	н715780	—	—	—	388 835,53	1 320 973,39	—			
	н715790	—	—	—	388 835,96	1 320 968,14	—			
	н715800	—	—	—	388 835,48	1 320 968,10	—			
	н715810	—	—	—	388 836,18	1 320 959,66	—			
	н715740	—	—	—	388 829,70	1 320 959,13	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:133

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0706004:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71588О	—	—	—	388 814,44	1 320 958,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71589О	—	—	—	388 807,01	1 320 957,86	—			
	н71590О	—	—	—	388 806,29	1 320 966,93	—			
	н71591О	—	—	—	388 813,72	1 320 967,52	—			
	н71588О	—	—	—	388 814,44	1 320 958,45	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0706004:140

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0101001:1034

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71678О	—	—	—	388 793,18	1 320 956,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71655О	—	—	—	388 786,78	1 320 955,90	—			
	н71680О	—	—	—	388 786,29	1 320 962,95	—			
	н71681О	—	—	—	388 792,69	1 320 963,39	—			
	н71678О	—	—	—	388 793,18	1 320 956,35	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:1034

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0106003:586

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71682О	—	—	—	388 782,45	1 320 955,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71683О	—	—	—	388 774,92	1 320 955,23	—			
	н71684О	—	—	—	388 774,30	1 320 964,09	—			
	н71685О	—	—	—	388 781,84	1 320 964,61	—			
	н71682О	—	—	—	388 782,45	1 320 955,75	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0106003:586

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71592О	—	—	—	388 803,37	1 320 956,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71593О	—	—	—	388 796,49	1 320 955,98	—			
	н71594О	—	—	—	388 795,53	1 320 968,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н715950	—	—	—	388 802,41	1 320 968,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н715920	—	—	—	388 803,37	1 320 956,53	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:134

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0101001:7515

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н716900	—	—	—	388 771,68	1 320 954,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н716910	—	—	—	388 764,72	1 320 954,19	—			
	н716920	—	—	—	388 764,26	1 320 962,80	—			
	н716930	—	—	—	388 771,22	1 320 963,18	—			
	н716900	—	—	—	388 771,68	1 320 954,57	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:7515

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:0101001:1164

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н716940	—	—	—	388 754,95	1 320 953,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н716950	—	—	—	388 754,76	1 320 956,65	—			
	н716960	—	—	—	388 752,24	1 320 956,48	—			
	н716970	—	—	—	388 751,78	1 320 963,10	—			
	н716980	—	—	—	388 760,34	1 320 963,70	—			
	н716990	—	—	—	388 761,00	1 320 954,33	—			
	н716940	—	—	—	388 754,95	1 320 953,91	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:1164

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:1119

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158564 О	—	—	—	388 728,83	1 320 949,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158565 О	—	—	—	388 728,36	1 320 956,56	—			
	н158566 О	—	—	—	388 724,12	1 320 956,27	—			
	н158567 О	—	—	—	388 724,58	1 320 949,50	—			
	н158564 О	—	—	—	388 728,83	1 320 949,79	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1119

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0101001:1175

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н717230	—	—	—	388 712,83	1 320 946,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н717240	—	—	—	388 712,57	1 320 949,72	—			
	н717250	—	—	—	388 710,22	1 320 949,51	—			
	н717260	—	—	—	388 709,76	1 320 954,72	—			
	н717270	—	—	—	388 718,25	1 320 955,46	—			
	н717280	—	—	—	388 718,96	1 320 947,31	—			
	н717230	—	—	—	388 712,83	1 320 946,77	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:1175

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:138

**Зона №** 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71798О	—	—	—	388 701,06	1 320 948,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71799О	—	—	—	388 699,21	1 320 948,54	—			
	н71800О	—	—	—	388 699,08	1 320 954,45	—			
	н71801О	—	—	—	388 700,94	1 320 954,49	—			
	н71802О	—	—	—	388 700,91	1 320 955,63	—			
	н71803О	—	—	—	388 707,72	1 320 955,78	—			
	н71804О	—	—	—	388 707,95	1 320 945,04	—			
	н71805О	—	—	—	388 701,14	1 320 944,90	—			
	н71798О	—	—	—	388 701,06	1 320 948,58	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:138

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:142

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н717590	—	—	—	388 707,77	1 320 957,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н717600	—	—	—	388 703,55	1 320 957,68	—			
	н717610	—	—	—	388 703,05	1 320 970,45	—			
	н717620	—	—	—	388 707,26	1 320 970,62	—			
	н717590	—	—	—	388 707,77	1 320 957,84	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:142**

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:1120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н717790	—	—	—	388 691,35	1 320 959,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н717800	—	—	—	388 691,03	1 320 967,24	—			
	н717810	—	—	—	388 690,82	1 320 967,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н717820	—	—	—	388 690,66	1 320 971,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н717830	—	—	—	388 694,24	1 320 971,41	—			
	н717840	—	—	—	388 694,40	1 320 967,37	—			
	н717850	—	—	—	388 696,00	1 320 967,44	—			
	н717860	—	—	—	388 696,33	1 320 959,36	—			
	н717790	—	—	—	388 691,35	1 320 959,16	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1120

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0106003:388

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н718160	—	—	—	388 670,56	1 320 941,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н718170	—	—	—	388 670,27	1 320 944,56	—			
	н718180	—	—	—	388 667,74	1 320 944,33	—			
	н718190	—	—	—	388 667,26	1 320 949,53	—			
	н718200	—	—	—	388 675,73	1 320 950,31	—			
	н718210	—	—	—	388 676,50	1 320 942,00	—			
	н718160	—	—	—	388 670,56	1 320 941,45	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0106003:388

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:779

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71822О	—	—	—	388 659,28	1 320 941,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71823О	—	—	—	388 659,13	1 320 945,18	—			
	н71824О	—	—	—	388 657,40	1 320 945,10	—			
	н71825О	—	—	—	388 657,13	1 320 950,99	—			
	н71826О	—	—	—	388 664,73	1 320 951,34	—			
	н71827О	—	—	—	388 665,15	1 320 942,17	—			
	н71822О	—	—	—	388 659,28	1 320 941,90	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:1302002:779**

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:0101001:8328

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71875О	—	—	—	388 616,71	1 320 939,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71876О	—	—	—	388 617,01	1 320 947,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71877О	—	—	—	388 622,33	1 320 947,36	—			
	н71878О	—	—	—	388 622,03	1 320 938,92	—			
	н71875О	—	—	—	388 616,71	1 320 939,11	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:8328

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:2460

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71939О	—	—	—	388 584,86	1 320 955,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71940О	—	—	—	388 583,13	1 320 944,33	—			
	н71941О	—	—	—	388 568,58	1 320 946,56	—			
	н71942О	—	—	—	388 570,32	1 320 957,84	—			
	н71939О	—	—	—	388 584,86	1 320 955,60	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:2460

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:1121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н719500	—	—	—	388 602,15	1 320 949,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н719510	—	—	—	388 601,20	1 320 941,36	—			
	н719520	—	—	—	388 595,88	1 320 941,95	—			
	н719530	—	—	—	388 596,10	1 320 943,97	—			
	н719540	—	—	—	388 592,50	1 320 944,36	—			
	н719550	—	—	—	388 593,22	1 320 950,92	—			
	н719500	—	—	—	388 602,15	1 320 949,93	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:1121

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0106003:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н719430	—	—	—	388 557,62	1 320 963,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71944О	—	—	—	388 549,99	1 320 965,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71945О	—	—	—	388 552,42	1 320 977,09	—			
	н71946О	—	—	—	388 564,27	1 320 974,64	—			
	н71947О	—	—	—	388 562,71	1 320 967,08	—			
	н71948О	—	—	—	388 561,26	1 320 964,85	—			
	н71949О	—	—	—	388 559,40	1 320 963,70	—			
	н71943О	—	—	—	388 557,62	1 320 963,72	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0106003:191

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:705

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72220О	—	—	—	389 392,41	1 321 069,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72221О	—	—	—	389 385,64	1 321 063,64	—			
	н72222О	—	—	—	389 381,75	1 321 068,24	—			
	н72223О	—	—	—	389 379,08	1 321 065,98	—			
	н72224О	—	—	—	389 375,20	1 321 070,56	—			
	н72225О	—	—	—	389 384,64	1 321 078,55	—			
	н72220О	—	—	—	389 392,41	1 321 069,37	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:705

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:1302002:703

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н722560	—	—	—	389 460,06	1 321 113,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н722570	—	—	—	389 454,84	1 321 120,25	—			
	н722580	—	—	—	389 462,09	1 321 125,53	—			
	н722590	—	—	—	389 465,83	1 321 120,40	—			
	н722600	—	—	—	389 463,70	1 321 118,84	—			
	н722610	—	—	—	389 465,18	1 321 116,80	—			
	н722560	—	—	—	389 460,06	1 321 113,08	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:703

1. —

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

с кадастровым номером 31:15:0101001:7475

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158914 О	—	—	—	389 478,98	1 321 143,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158915 О	—	—	—	389 482,75	1 321 147,40	—			
	н158916 О	—	—	—	389 477,62	1 321 152,78	—			
	н158917 О	—	—	—	389 473,84	1 321 149,17	—			
	н158914 О	—	—	—	389 478,98	1 321 143,80	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:7475

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1301001:276

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н722260	—	—	—	389 399,30	1 321 082,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н722270	—	—	—	389 391,76	1 321 077,25	—			
	н722280	—	—	—	389 384,33	1 321 087,11	—			
	н722290	—	—	—	389 388,84	1 321 090,50	—			
	н722300	—	—	—	389 387,70	1 321 092,02	—			
	н722310	—	—	—	389 391,53	1 321 094,91	—			
	н722320	—	—	—	389 395,04	1 321 090,26	—			
	н722330	—	—	—	389 394,24	1 321 089,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н722260	—	—	—	389 399,30	1 321 082,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1301001:276

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0101001:1924

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720700	—	—	—	389 159,98	1 320 941,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720710	—	—	—	389 151,38	1 320 935,56	—			
	н720720	—	—	—	389 149,30	1 320 938,84	—			
	н720730	—	—	—	389 157,90	1 320 944,30	—			
	н720700	—	—	—	389 159,98	1 320 941,01	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:1924

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:0101001:1922

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158940 О	—	—	—	389 148,44	1 320 917,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158941 О	—	—	—	389 152,28	1 320 919,49	—			
	н158942 О	—	—	—	389 150,74	1 320 921,95	—			
	н158943 О	—	—	—	389 146,91	1 320 919,56	—			
	н158940 О	—	—	—	389 148,44	1 320 917,10	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:0101001:1922

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:15:1302002:2275

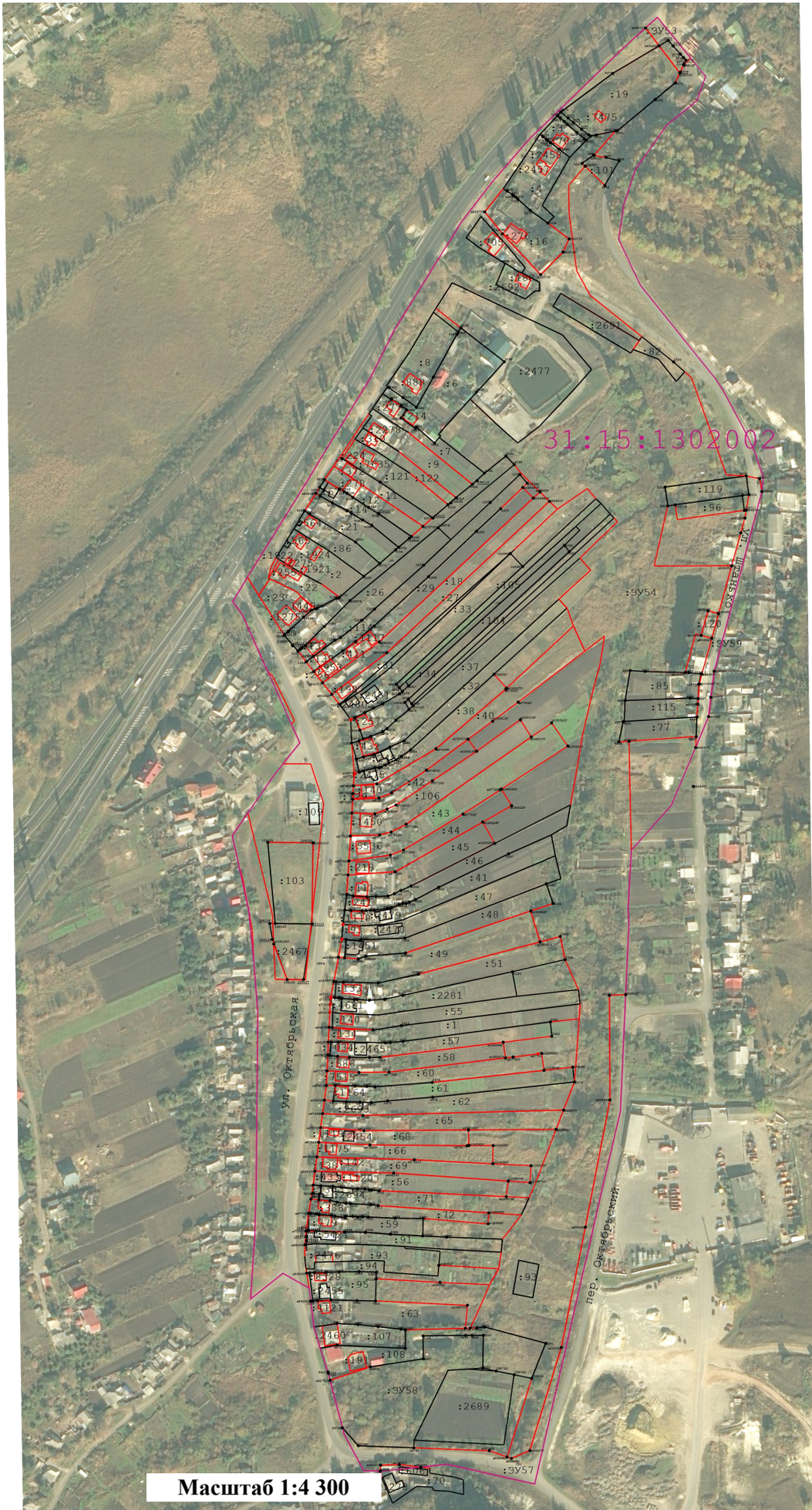
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158944 О	—	—	—	389 146,63	1 320 920,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158945 О	—	—	—	389 150,39	1 320 922,43	—			
	н158946 О	—	—	—	389 148,98	1 320 924,76	—			
	н158947 О	—	—	—	389 145,22	1 320 922,48	—			
	н158944 О	—	—	—	389 146,63	1 320 920,15	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:15:1302002:2275

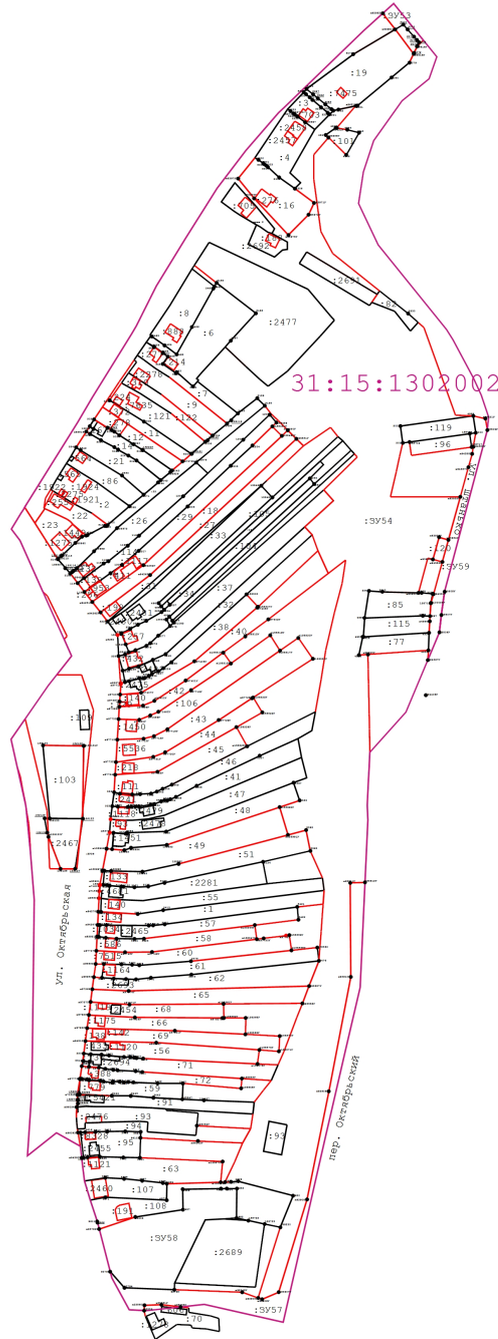
1. —										
<b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</b>										
<b>с кадастровым номером</b> <u>31:15:1302002:411</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод 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
—	н713350	—	—	—	389 084,10	1 320 962,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н713360	—	—	—	389 082,28	1 320 963,56	—			
	н713370	—	—	—	389 081,21	1 320 962,02	—			
	н713380	—	—	—	389 076,53	1 320 965,26	—			
	н713390	—	—	—	389 080,60	1 320 971,12	—			
	н713400	—	—	—	389 085,27	1 320 967,88	—			
	н713410	—	—	—	389 087,40	1 320 970,94	—			
	н712880	—	—	—	389 087,60	1 320 970,80	—			
	н712870	—	—	—	389 089,50	1 320 969,34	—			
	н713350	—	—	—	389 084,10	1 320 962,30	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> <u>31:15:1302002:411</u>										
1. —										

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 300

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:6 200**

**Условные обозначения:**

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