

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0110094

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300890885, ИНН: 1312089775)*

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

*Постановление № б/н, от 22 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аглиуллина Венера Рифгатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

Контактный телефон: раб.: 78972900307; сот.: 89053156360

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fvenera17@mail.ru  
г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20 818

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Центр экспертизы и кадастра"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 0809500000322001035\_111920, от 6 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия*

(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	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ 23 (13067), от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

1	2	3
2	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г.

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

Система координат МСК-13, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа, пир.	4	367 545,94	1 201 331,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10			

**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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	Номер: 61944-15. Срок действия: 14.06.2023	№С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022 г.

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

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 143 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0110094, из них:

- 2 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 41 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 12 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 46 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 15 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 4 земельных участка, с вопросами;

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035\_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.06.2022г.

Правила землепользования и застройки Мордовско-Вечкенинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Мордовско-Вечкенинского сельского поселения от 12.03.2012г №5, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0104087 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

#### Сведения о кадастровом инженере

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «19» апреля 2022г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:28**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	—	—	373 910,23	1 208 778,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
299	—	—	373 902,65	1 208 802,45			
400	—	—	373 893,86	1 208 826,77			
8	—	—	373 874,79	1 208 820,09			
7	—	—	373 891,08	1 208 771,90			
300	—	—	373 910,23	1 208 778,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	299	24,70	—	—
299	400	25,86		
400	8	20,21		
8	7	50,87		
7	300	20,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110094:28**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Спортивная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 040
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:59**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
349	—	—	373 680,80	1 209 203,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
490	—	—	373 688,57	1 209 180,84			
489	—	—	373 731,03	1 209 195,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	373 723,07	1 209 218,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
349	—	—	373 680,80	1 209 203,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:59

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
349	490	23,57	—	—
490	489	45,00		
489	350	23,94		
350	349	44,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0110094:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Сосновая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1068 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 035
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110094:95
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

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

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

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

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

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

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



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:19**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	14 050,68	14 299,15	—	—	—	—	—
296	14 041,83	14 323,63	—	—			
297	14 004,10	14 310,67	—	—			
298	14 012,89	14 286,13	—	—			
299	—	—	373 902,65	1 208 802,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
300	—	—	373 910,23	1 208 778,94			
301	—	—	373 910,80	1 208 777,09			
302	—	—	373 948,09	1 208 790,06			
303	—	—	373 940,12	1 208 814,94			
299	—	—	373 902,65	1 208 802,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:19**

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
299	300	24,70	—	—
300	301	1,94		
301	302	39,48		

1	2	3	4	5
302	303	26,13	—	—
303	299	39,50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:19

№ 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>	1041 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:5

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
303	373 940,12	1 208 814,94	373 940,12	1 208 814,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
472	373 931,95	1 208 839,54	373 931,95	1 208 839,54			
498	—	—	373 931,26	1 208 839,31			
400	373 893,86	1 208 826,77	373 893,86	1 208 826,77			
299	373 902,65	1 208 802,45	373 902,65	1 208 802,45			
303	373 940,12	1 208 814,94	373 940,12	1 208 814,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	472	25,92	—	—
472	498	0,73		
498	400	39,45		
400	299	25,86		
299	303	39,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:5

№ 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>	1031 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:6

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
493	373 896,32	1 208 827,87	—	—	—	—	—
494	373 934,39	1 208 840,55	—	—			
495	373 926,57	1 208 864,21	—	—			
496	373 888,63	1 208 851,62	—	—			
497	—	—	373 885,50	1 208 850,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	373 893,72	1 208 826,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
400	—	—	373 893,86	1 208 826,77			
498	—	—	373 931,26	1 208 839,31			
499	—	—	373 923,24	1 208 863,10			
497	—	—	373 885,50	1 208 850,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:6

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
497	405	25,25	—	—
405	400	0,15		
400	498	39,45		
498	499	25,11		
499	497	39,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:6

№ 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>	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:7**

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
531	—	—	373 876,99	1 208 875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
536	—	—	373 914,81	1 208 888,11			
499	—	—	373 923,24	1 208 863,10			
535	373 892,16	1 208 852,79	373 892,16	1 208 852,79			
496	373 888,63	1 208 851,62	—	—			
534	373 888,61	1 208 851,61	—	—	—	—	—
533	373 880,16	1 208 876,35	—	—			
532	373 917,97	1 208 889,18	—	—			
495	373 926,57	1 208 864,21	—	—			
497	—	—	373 885,50	1 208 850,59			
531	—	—	373 876,99	1 208 875,28			
<b>Вырез 1 из 1</b>							
235	373 916,57	1 208 886,52	373 916,57	1 208 886,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
236	373 916,39	1 208 886,62	373 916,39	1 208 886,62			
237	373 914,39	1 208 883,16	373 914,39	1 208 883,16			
234	373 914,58	1 208 883,05	373 914,58	1 208 883,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	373 916,57	1 208 886,52	373 916,57	1 208 886,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	497	26,12	—	—
497	535	7,01		
535	499	32,75		
499	536	26,39		
536	531	39,94		

**Вырез 1 из 1**

235	236	0,21	—	—
236	237	4,00		
237	234	0,22		
234	235	4,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:7

№ 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>	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:268**

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
369	373 911,44	1 208 903,97	373 911,44	1 208 903,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
375	373 872,07	1 208 890,59	373 872,07	1 208 890,59			
278	373 852,85	1 208 885,04	373 852,85	1 208 885,04		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
281	—	—	373 852,73	1 208 885,36			
374	373 846,76	1 208 902,54	—	—			
373	373 839,35	1 208 923,84	373 839,35	1 208 923,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
372	373 858,20	1 208 930,08	373 858,20	1 208 930,08			
371	373 863,24	1 208 915,70	373 863,24	1 208 915,70			
370	373 903,50	1 208 929,17	373 903,50	1 208 929,17			
369	373 911,44	1 208 903,97	373 911,44	1 208 903,97			
Вырез 1 из 1							
376	373 904,12	1 208 924,49	373 904,12	1 208 924,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
377	373 904,04	1 208 924,69	373 904,04	1 208 924,69			
378	373 903,81	1 208 924,62	373 903,81	1 208 924,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
379	373 903,87	1 208 924,41	373 903,87	1 208 924,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
376	373 904,12	1 208 924,49	373 904,12	1 208 924,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:268

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
369	370	26,42	—	—
370	371	42,45		
371	372	15,24		
372	373	19,86		
373	281	40,74		
281	278	0,34		
278	375	20,01		
375	369	41,58		

**Вырез 1 из 1**

376	377	0,22	—	—
377	378	0,24		
378	379	0,22		
379	376	0,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:268

№ 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>	1940 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 940,00)} = 15$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:69**

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
526	373 903,44	1 208 931,61	—	—	—	—	—
527	373 894,80	1 208 956,12	—	—			
528	373 857,00	1 208 943,12	—	—			
529	373 865,50	1 208 918,55	—	—			
384	—	—	373 854,69	1 208 940,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
372	—	—	373 858,20	1 208 930,08			
371	—	—	373 863,24	1 208 915,70			
370	—	—	373 903,50	1 208 929,17			
530	—	—	373 895,19	1 208 953,99			
384	—	—	373 854,69	1 208 940,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:69**

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
384	372	11,01	—	—
372	371	15,24		
371	370	42,45		
370	530	26,17		
530	384	42,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:69

№ 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>	1117 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:21

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
282	13 937,55	14 499,09	—	—	—	—	—
383	13 946,46	14 474,79	—	—			
382	13 984,19	14 488,21	—	—			
285	13 975,28	14 512,75	—	—			
н387У	—	—	373 845,43	1 208 966,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н93717У	—	—	373 885,03	1 208 978,54			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н93718У	—	—	373 876,47	1 209 002,87		0,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,00^2)} = 0,08$
н93719У	—	—	373 837,80	1 208 989,64		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н387У	—	—	373 845,43	1 208 966,01			$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:21

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
н387У	н93717У	41,54	—	—
н93717У	н93718У	25,79		
н93718У	н93719У	40,87		
н93719У	н387У	24,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:27

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
380	13 954,91	14 450,13	—	—	—	—	—
381	13 992,86	14 463,67	—	—			
382	13 984,19	14 488,21	—	—			
383	13 946,46	14 474,79	—	—			
384	—	—	373 854,69	1 208 940,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	373 894,88	1 208 953,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
386	—	—	373 886,64	1 208 979,05			$\sqrt{(0,08^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н387У	—	—	373 845,43	1 208 966,01			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
384	—	—	373 854,69	1 208 940,52			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:27

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
384	385	42,36	—	—
385	386	26,46		
386	н387У	43,22		
н387У	384	27,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:27

№ 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>	1146 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:43**

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
444	373 855,08	1 209 068,64	373 855,08	1 209 068,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
465	373 847,47	1 209 090,34	373 847,47	1 209 090,34			
464	373 805,00	1 209 075,45	—	—	—	—	—
468	373 812,61	1 209 053,75	—	—			
519	—	—	373 804,99	1 209 075,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
437	—	—	373 812,61	1 209 053,74			
н434У	—	—	373 834,71	1 209 061,50			
444	373 855,08	1 209 068,64	373 855,08	1 209 068,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:43**

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
444	465	23,00	—	—
465	519	45,00		
519	437	23,05		
437	н434У	23,42		
н434У	444	21,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:43**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:42**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	373 847,47	1 209 090,34	373 847,47	1 209 090,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
466	373 839,86	1 209 112,05	373 839,86	1 209 112,05			
467	373 797,39	1 209 097,16	—	—	—	—	—
462	—	—	373 797,44	1 209 097,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
464	373 805,00	1 209 075,45	373 805,00	1 209 075,45			
465	373 847,47	1 209 090,34	373 847,47	1 209 090,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:42**

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
465	466	23,01	—	—
466	462	44,91		
462	464	23,11		

1	2	3	4	5
464	465	45,00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:42**

№ 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>	1037 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:8**

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
636	373 872,63	1 208 764,36	—	—	—	—	—
637	373 891,60	1 208 770,79	—	—			
638	373 874,96	1 208 820,15	—	—			
639	373 856,01	1 208 813,69	—	—			
640	—	—	373 711,23	1 208 864,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
312	—	—	373 749,06	1 208 877,89			
316	—	—	373 740,64	1 208 902,71			
564	—	—	373 702,82	1 208 889,62			
640	—	—	373 711,23	1 208 864,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
640	312	40,06	—	—
312	316	26,21		
316	564	40,02		
564	640	26,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051 ± 57
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,50 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 57$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:9

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
641	373 873,93	1 208 760,34	—	—	—	—	—
642	373 855,89	1 208 813,92	—	—			
643	373 837,47	1 208 807,28	—	—			
644	373 854,70	1 208 753,84	—	—			
10	—	—	373 872,13	1 208 764,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
412	—	—	373 855,75	1 208 813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
16	—	—	373 836,57	1 208 806,02			
645	—	—	373 853,80	1 208 754,83			
646	—	—	373 873,29	1 208 761,40			
10	—	—	373 872,13	1 208 764,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	412	51,31	—	—
412	16	20,55		
16	645	54,01		
645	646	20,57		
646	10	3,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:9

№ 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>	1119 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 119,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:10**

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
15	373 854,16	1 208 753,75	373 854,16	1 208 753,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
645	—	—	373 853,80	1 208 754,83			
16	373 836,57	1 208 806,02	373 836,57	1 208 806,02			
17	373 817,88	1 208 799,43	373 817,88	1 208 799,43			
18	373 835,35	1 208 747,13	373 835,35	1 208 747,13			
15	373 854,16	1 208 753,75	373 854,16	1 208 753,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	645	1,14	—	—
645	16	54,01		
16	17	19,82		
17	18	55,14		
18	15	19,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:10**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:11

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
18	373 835,35	1 208 747,13	373 835,35	1 208 747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
17	373 817,88	1 208 799,43	373 817,88	1 208 799,43			
238	373 798,66	1 208 793,65	373 798,66	1 208 793,65			
239	373 815,02	1 208 744,12	373 815,02	1 208 744,12			
93839	—	—	373 815,23	1 208 743,64			
240	373 816,60	1 208 740,46	373 816,60	1 208 740,46			
18	373 835,35	1 208 747,13	373 835,35	1 208 747,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:11

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

1	2	3	4	5
18	17	55,14	—	—
17	238	20,07		
238	239	52,16		
239	93839	0,52		
93839	240	3,46		
240	18	19,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:11

№ 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>	1121 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:16

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
239	373 815,02	1 208 744,12	373 815,02	1 208 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
238	—	—	373 798,66	1 208 793,65			
261	373 798,56	1 208 793,95	373 798,56	1 208 793,95			
284	373 780,13	1 208 787,31	373 780,13	1 208 787,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
285	373 788,00	1 208 762,84	373 788,00	1 208 762,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
286	373 796,01	1 208 737,92	373 796,01	1 208 737,92			
93742	—	—	373 796,09	1 208 737,68			
93839	—	—	373 815,23	1 208 743,64			
239	373 815,02	1 208 744,12	373 815,02	1 208 744,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:16

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
239	238	52,16	—	—
238	261	0,32		
261	284	19,59		
284	285	25,70		
285	286	26,18		
286	93742	0,25		
93742	93839	20,05		
93839	239	0,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:16

№ 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>	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:3**

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
305	—	—	373 874,63	1 208 820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
8	—	—	373 874,79	1 208 820,09			
405	373 893,72	1 208 826,72	373 893,72	1 208 826,72			
531	—	—	373 876,99	1 208 875,28			
406	373 876,74	1 208 876,02	373 876,74	1 208 876,02			
306	373 858,15	1 208 869,50	373 858,15	1 208 869,50			
304	373 874,60	1 208 820,14	—	—	—	—	—
305	—	—	373 874,63	1 208 820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:3**

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
305	8	0,17	—	—
8	405	20,06		
405	531	51,36		
531	406	0,78		
406	306	19,70		
306	305	52,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:3

№ 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>	1041 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:2

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
9	373 855,61	1 208 813,83	373 855,61	1 208 813,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
304	373 874,60	1 208 820,14	—	—	—	—	—
305	—	—	373 874,63	1 208 820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
306	373 858,15	1 208 869,50	373 858,15	1 208 869,50			
307	373 839,21	1 208 863,25	373 839,21	1 208 863,25			
12	373 839,28	1 208 863,06	—	—	—	—	—
9	373 855,61	1 208 813,83	373 855,61	1 208 813,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:2

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

1	2	3	4	5
9	305	20,01	—	—
305	306	52,13		
306	307	19,94		
307	9	52,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:2

№ 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>	1041 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:30

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
412	—	—	373 855,75	1 208 813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
9	373 855,61	1 208 813,83	373 855,61	1 208 813,83			
12	373 839,28	1 208 863,06	373 839,28	1 208 863,06			
13	373 820,15	1 208 856,17	373 820,15	1 208 856,17			
14	373 837,32	1 208 807,27	—	—	—	—	—
459	—	—	373 820,83	1 208 854,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	373 837,62	1 208 806,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
412	—	—	373 855,75	1 208 813,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	9	0,44	—	—
9	12	51,87		
12	13	20,33		
13	459	2,06		
459	413	50,67		
413	412	19,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:30

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:4

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
455	3 938,99	4 315,74	—	—	—	—	—
456	3 921,51	4 363,88	—	—			
457	3 902,33	4 357,63	—	—			
458	3 919,80	4 309,24	—	—			
17	—	—	373 817,88	1 208 799,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
16	—	—	373 836,57	1 208 806,02			
413	—	—	373 837,62	1 208 806,42			
459	—	—	373 820,83	1 208 854,23			
258	—	—	373 801,70	1 208 847,66			
257	—	—	373 809,17	1 208 826,25			
17	—	—	373 817,88	1 208 799,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:4

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
17	16	19,82	—	—
16	413	1,12		
413	459	50,67		
459	258	20,23		
258	257	22,68		
257	17	28,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:4

№ 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>	1038 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:12

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
253	3 918,70	4 308,90	—	—	—	—	—
254	3 902,22	4 358,00	—	—			
255	3 883,02	4 352,07	—	—			
256	3 899,71	4 302,74	—	—			
238	—	—	373 798,66	1 208 793,65			
17	—	—	373 817,88	1 208 799,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
257	—	—	373 809,17	1 208 826,25			
258	—	—	373 801,70	1 208 847,66			
259	—	—	373 801,35	1 208 848,60			
260	—	—	373 782,29	1 208 842,23			
261	—	—	373 798,56	1 208 793,95			
238	—	—	373 798,66	1 208 793,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:12

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
238	17	20,07	—	—
17	257	28,20		
257	258	22,68		
258	259	1,00		
259	260	20,10		
260	261	50,95		
261	238	0,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:12

№ 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>	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:30

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
261	373 798,56	1 208 793,95	373 798,56	1 208 793,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
260	—	—	373 782,29	1 208 842,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
93840	373 781,98	1 208 843,16	373 781,98	1 208 843,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
292	—	—	373 762,88	1 208 837,09			
409	373 762,98	1 208 836,77	—	—	—	—	—
291	373 771,38	1 208 812,04	373 771,38	1 208 812,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
363	373 779,95	1 208 787,25	373 779,95	1 208 787,25			
284	373 780,13	1 208 787,31	373 780,13	1 208 787,31			
261	373 798,56	1 208 793,95	373 798,56	1 208 793,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	260	50,95	—	—
260	93840	0,98		
93840	292	20,04		
292	291	26,45		
291	363	26,23		
363	284	0,19		
284	261	19,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:30

№ 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>	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:15**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	373 833,91	1 208 878,43	—	—	—	—	—
278	373 852,85	1 208 885,04	—	—			
279	373 835,78	1 208 934,12	—	—			
280	373 816,93	1 208 927,69	—	—			
281	—	—	373 852,73	1 208 885,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
282	—	—	373 835,69	1 208 934,39		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
283	—	—	373 816,63	1 208 928,22			
270	—	—	373 833,67	1 208 879,15			
281	—	—	373 852,73	1 208 885,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	51,91	—	—
282	283	20,03		
283	270	51,94		
270	281	20,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:15**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:13**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	13 934,54	14 388,44	—	—	—	—	—
267	13 916,87	14 437,22	—	—			
268	13 897,62	14 431,15	—	—			
269	13 915,56	14 382,31	—	—			
283	—	—	373 816,63	1 208 928,22		0,10	
272	—	—	373 797,89	1 208 921,14			
273	—	—	373 814,95	1 208 872,02			
270	—	—	373 833,67	1 208 879,15			
283	—	—	373 816,63	1 208 928,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	272	20,03	—	—
272	273	52,00		
273	270	20,03		
270	283	51,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1041 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:36

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
444	373 855,08	1 209 068,64	373 855,08	1 209 068,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
445	373 834,71	1 209 061,50	—	—	—	—	—
435	373 850,20	1 209 016,06	—	—			
н434У	—	—	373 834,71	1 209 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н446У	—	—	373 838,17	1 209 050,88			
447	—	—	373 849,58	1 209 015,84			
448	373 870,97	1 209 023,35	373 870,97	1 209 023,35			
444	373 855,08	1 209 068,64	373 855,08	1 209 068,64			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	н434У	21,59	—	—
н434У	н446У	11,17		
н446У	447	36,85		
447	448	22,67		
448	444	48,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:36

№ 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>	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:34

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
435	373 850,20	1 209 016,06	—	—	—	—	—
131	373 834,31	1 209 061,35	—	—			
437	373 812,61	1 209 053,74	373 812,61	1 209 053,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
438	373 828,50	1 209 008,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	373 827,71	1 209 008,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
440	—	—	373 849,46	1 209 016,22			
н446У	—	—	373 838,17	1 209 050,88			
н434У	—	—	373 834,71	1 209 061,50			
437	373 812,61	1 209 053,74	373 812,61	1 209 053,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:34

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
437	439	47,60	—	—
439	440	23,05		
440	н446У	36,45		
н446У	н434У	11,17		
н434У	437	23,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:34

№ 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>	1106 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 106,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:35**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	373 827,71	1 209 008,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
437	373 812,61	1 209 053,74	373 812,61	1 209 053,74			
441	373 790,90	1 209 046,12	373 790,90	1 209 046,12		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
442	373 806,79	1 209 000,85	—	—		—	—
438	373 828,50	1 209 008,45	—	—	—	—	—
443	—	—	373 806,06	1 209 000,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
439	—	—	373 827,71	1 209 008,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	437	47,60	—	—
437	441	23,01		
441	443	48,03		
443	439	23,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1102 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 102,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:57**

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
443	—	—	373 806,06	1 209 000,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
485	373 770,13	1 209 038,84	—	—	—	—	—
486	373 786,02	1 208 993,55	—	—			
442	373 806,79	1 209 000,85	—	—			
441	373 790,90	1 209 046,12	373 790,90	1 209 046,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
487	—	—	373 769,79	1 209 038,72			
488	—	—	373 785,68	1 208 993,41			
443	—	—	373 806,06	1 209 000,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:57**

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
443	441	48,03	—	—
441	487	22,37		
487	488	48,02		

1	2	3	4	5
488	443	21,59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:57**

№ 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>	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 13:24:0110094:72**

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
283	—	—	373 816,63	1 208 928,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
282	—	—	373 835,69	1 208 934,39			
279	373 835,78	1 208 934,12	—	—	—	—	—
559	373 818,84	1 208 983,19	373 818,84	1 208 983,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
560	373 799,83	1 208 976,66	—	—	—	—	—
562	—	—	373 818,57	1 208 984,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
563	—	—	373 799,88	1 208 977,44		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
283	—	—	373 816,63	1 208 928,22		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:72

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
283	282	20,03	—	—
282	559	51,63		
559	562	0,85		
562	563	19,81		
563	283	51,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:72

№ 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>	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:24

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
317	13 858,38	14 233,24	—	—	—	—	—
318	13 897,96	14 247,24	—	—			
319	13 889,51	14 272,01	—	—			
320	13 849,93	14 257,89	—	—			
93742	—	—	373 796,09	1 208 737,68			
285	—	—	373 788,00	1 208 762,84	0,30	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	373 748,21	1 208 749,68	—	—	—
93852	—	—	373 756,54	1 208 724,88		0,30	
93742	—	—	373 796,09	1 208 737,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93742	285	26,43	—	—
285	321	41,91		
321	93852	26,16		
93852	93742	41,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:25

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
319	13 889,51	14 272,01	—	—	—	—	—
330	13 880,86	14 296,50	—	—			
331	13 841,27	14 282,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	13 849,93	14 257,89	—	—	—	—	—
321	—	—	373 748,21	1 208 749,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
285	—	—	373 788,00	1 208 762,84			
284	—	—	373 780,13	1 208 787,31			
93838	—	—	373 739,87	1 208 773,92			
321	—	—	373 748,21	1 208 749,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:25

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
321	285	41,91	—	—
285	284	25,70		
284	93838	42,43		
93838	321	25,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:25

№ 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>	1082 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:26**

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
330	13 880,86	14 296,50	—	—	—	—	—
359	13 872,32	14 321,19	—	—			
360	13 832,73	14 307,02	—	—			
331	13 841,27	14 282,44	—	—			
291	—	—	373 771,38	1 208 812,04		0,10	
294	—	—	373 733,68	1 208 799,46			
93853	—	—	373 731,42	1 208 798,71			
93838	—	—	373 739,87	1 208 773,92			
363	—	—	373 779,95	1 208 787,25			
291	—	—	373 771,38	1 208 812,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	294	39,74	—	—
294	93853	2,38		
93853	93838	26,19		
93838	363	42,24		
363	291	26,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1105 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:17

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
287	13 864,66	14 345,17	—	—	—	—	—
288	13 827,01	14 331,27	—	—			
289	13 835,12	14 306,50	—	—			
290	13 872,62	14 320,39	—	—			
291	—	—	373 771,38	1 208 812,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
292	—	—	373 762,88	1 208 837,09			
293	—	—	373 724,81	1 208 823,41			
294	—	—	373 733,68	1 208 799,46			
291	—	—	373 771,38	1 208 812,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:17

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
291	292	26,45	—	—
292	293	40,45		

1	2	3	4	5
293	294	25,54	—	—
294	291	39,74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:17

№ 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>	1042 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	373 759,18	1 208 844,00	—	—	—	—	—
427	373 750,34	1 208 868,50	—	—			
428	373 712,87	1 208 854,50	—	—			
429	373 721,68	1 208 830,09	—	—			
312	—	—	373 749,06	1 208 877,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
430	—	—	373 710,92	1 208 864,60			
431	—	—	373 719,13	1 208 840,11			
432	—	—	373 741,57	1 208 848,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	373 757,20	1 208 853,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
312	—	—	373 749,06	1 208 877,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	430	40,39	—	—
430	431	25,83		
431	432	23,81		
432	433	16,42		
433	312	26,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1041 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110091:8

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
1	373 748,80	1 208 878,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	373 740,83	1 208 901,73	—	—	—	—	—
3	373 702,83	1 208 889,34	—	—			
4	373 701,80	1 208 889,01	—	—			
5	373 710,18	1 208 864,21	—	—			
6	373 711,45	1 208 864,70	—	—			
7	—	—	373 891,08	1 208 771,90			
8	—	—	373 874,79	1 208 820,09			
9	—	—	373 855,61	1 208 813,83			
10	—	—	373 872,13	1 208 764,79			
11	—	—	373 891,28	1 208 771,33			
7	—	—	373 891,08	1 208 771,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110091:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	50,87	—	—
8	9	20,18		
9	10	51,75		
10	11	20,24		
11	7	0,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110091:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:73**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	373 740,83	1 208 901,73	—	—	—	—	—
421	373 732,50	1 208 926,37	—	—			
420	373 694,48	1 208 913,96	—	—			
3	373 702,83	1 208 889,34	—	—			
564	—	—	373 702,82	1 208 889,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
316	—	—	373 740,64	1 208 902,71			
419	—	—	373 732,70	1 208 927,07			
565	—	—	373 694,14	1 208 913,63			
566	—	—	373 702,38	1 208 889,48			
564	—	—	373 702,82	1 208 889,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	316	40,02	—	—
316	419	25,62		
419	565	40,84		

1	2	3	4	5
565	566	25,52	—	—
566	564	0,46	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:32

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
420	373 694,48	1 208 913,96	—	—	—	—	—
421	373 732,50	1 208 926,37	—	—			
422	373 724,03	1 208 951,01	—	—			
423	373 686,14	1 208 938,60	—	—			
424	—	—	373 695,10	1 208 913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
419	—	—	373 732,70	1 208 927,07			
418	—	—	373 724,18	1 208 951,93			
425	—	—	373 686,77	1 208 938,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	—	—	373 695,10	1 208 913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	419	39,82	—	—
419	418	26,28		
418	425	39,71		
425	424	26,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:32

№ 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>	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:74

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
351	373 715,79	1 209 239,14	—	—	—	—	—
517	373 708,20	1 209 260,84	—	—			
516	373 665,73	1 209 245,95	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
352	373 673,35	1 209 224,25	373 673,35	1 209 224,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
567	—	—	373 711,63	1 209 237,73			
510	—	—	373 703,15	1 209 261,80			
509	—	—	373 664,90	1 209 248,31			
352	373 673,35	1 209 224,25	373 673,35	1 209 224,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	567	40,58	—	—
567	510	25,52		
510	509	40,56		
509	352	25,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:65**

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
509	—	—	373 664,90	1 209 248,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
510	—	—	373 703,15	1 209 261,80			
511	—	—	373 707,35	1 209 263,27			
512	373 700,59	1 209 282,55	373 700,59	1 209 282,55			
513	—	—	373 699,84	1 209 285,08			
514	—	—	373 657,27	1 209 269,95			
515	373 658,12	1 209 267,66	373 658,12	1 209 267,66			
516	373 665,73	1 209 245,95	—	—			
517	373 708,20	1 209 260,84	—	—	—	—	—
509	—	—	373 664,90	1 209 248,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:65**

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
509	510	40,56	—	—
510	511	4,45		
511	512	20,43		

1	2	3	4	5
512	513	2,64	—	—
513	514	45,18		
514	515	2,44		
515	509	20,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:65

№ 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>	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:61

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
482	—	—	373 636,91	1 209 138,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
93858	373 637,34	1 209 137,14	373 637,34	1 209 137,14			
481	—	—	373 644,51	1 209 116,64			
502	373 686,81	1 209 131,48	373 686,81	1 209 131,48			
503	373 644,34	1 209 116,58	—	—			
504	373 636,73	1 209 138,29	—	—	—	—	—
505	373 679,20	1 209 153,18	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
506	—	—	373 687,13	1 209 131,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
507	—	—	373 679,44	1 209 153,31			
482	—	—	373 636,91	1 209 138,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:61

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
482	93858	1,30	—	—
93858	481	21,72		
481	502	44,83		
502	506	0,34		
506	507	23,03		
507	482	45,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:61

№ 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>	1039 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:23**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	13 877,94	14 368,88	—	—	—	—	—
309	13 860,00	14 417,50	—	—			
310	13 841,13	14 410,90	—	—			
311	13 859,08	14 362,17	—	—			
433	—	—	373 757,20	1 208 853,11			
93854	—	—	373 776,70	1 208 859,40		0,10	
93855	—	—	373 759,75	1 208 909,14			
316	—	—	373 740,64	1 208 902,71			
312	—	—	373 749,06	1 208 877,89			
433	—	—	373 757,20	1 208 853,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:23**

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
433	93854	20,49	—	—
93854	93855	52,55		
93855	316	20,16		
316	312	26,21		
312	433	26,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110094:23**

№ 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>	1062 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:54

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
481	373 644,51	1 209 116,64	373 644,51	1 209 116,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
482	373 636,91	1 209 138,37	373 636,91	1 209 138,37			
483	373 594,74	1 209 123,49	373 594,74	1 209 123,49			
484	373 602,07	1 209 101,59	373 602,07	1 209 101,59			
481	373 644,51	1 209 116,64	373 644,51	1 209 116,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	482	23,02	—	—
482	483	44,72		
483	484	23,09		
484	481	45,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110094:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:80

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
—	н8610	—	—	—	373 925,95	1 208 842,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8620	—	—	—	373 922,05	1 208 854,69	—			
	н8650	—	—	—	373 912,71	1 208 851,39	—			
	н8660	—	—	—	373 915,90	1 208 841,93	—			
	н8670	—	—	—	373 920,10	1 208 843,50	—			
	н8680	—	—	—	373 920,88	1 208 841,09	—			
	н8610	—	—	—	373 925,95	1 208 842,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9030	—	—	—	373 889,37	1 208 774,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9040	—	—	—	373 886,84	1 208 773,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9050	—	—	—	373 886,89	1 208 773,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9060	—	—	—	373 879,25	1 208 770,67	—			
	н9070	—	—	—	373 875,43	1 208 782,45	—			
	н9080	—	—	—	373 883,07	1 208 784,92	—			
	н9090	—	—	—	373 883,10	1 208 784,83	—			
	н9100	—	—	—	373 885,63	1 208 785,64	—			
	н9030	—	—	—	373 889,37	1 208 774,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110091:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:82

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
—	н8730	—	—	—	373 812,47	1 208 747,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8740	—	—	—	373 809,02	1 208 757,88	—			
	н8750	—	—	—	373 804,79	1 208 756,49	—			
	н8760	—	—	—	373 804,42	1 208 757,63	—			
	н8770	—	—	—	373 798,48	1 208 755,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8780	—	—	—	373 798,95	1 208 754,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8790	—	—	—	373 792,69	1 208 752,17	—			
	н8800	—	—	—	373 793,60	1 208 749,42	—			
	н8810	—	—	—	373 798,11	1 208 750,91	—			
	н8820	—	—	—	373 800,55	1 208 743,50	—			
	н8730	—	—	—	373 812,47	1 208 747,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:81

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
—	н8690	—	—	—	373 849,96	1 208 888,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8700	—	—	—	373 834,96	1 208 883,56	—			
	н8710	—	—	—	373 830,98	1 208 894,89	—			
	н8720	—	—	—	373 845,98	1 208 900,16	—			
	н8690	—	—	—	373 849,96	1 208 888,83	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:81

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:90

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
—	н8950	—	—	—	373 829,22	1 208 840,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8960	—	—	—	373 825,55	1 208 852,32	—			
	н8970	—	—	—	373 834,67	1 208 855,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8980	—	—	—	373 838,34	1 208 843,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8950	—	—	—	373 829,22	1 208 840,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:93										
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
—	н938020	—	—	—	373 731,57	1 208 978,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н938030	—	—	—	373 733,63	1 208 978,96	—			
	н938040	—	—	—	373 732,71	1 208 981,33	—			
	н938000	—	—	—	373 740,11	1 208 983,74	—			
	н938010	—	—	—	373 736,96	1 208 991,59	—			
	н937960	—	—	—	373 723,72	1 208 986,98	—			
	н937970	—	—	—	373 726,26	1 208 980,40	—			
	н937980	—	—	—	373 730,13	1 208 981,89	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8830	—	—	—	373 772,55	1 208 734,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8840	—	—	—	373 760,40	1 208 730,59	—			
	н8850	—	—	—	373 757,70	1 208 738,70	—			
	н8860	—	—	—	373 769,84	1 208 742,75	—			
	н8830	—	—	—	373 772,55	1 208 734,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:79

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
—	н8570	—	—	—	373 740,47	1 208 813,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8580	—	—	—	373 737,14	1 208 822,78	—			
	н8590	—	—	—	373 746,66	1 208 826,14	—			
	н8600	—	—	—	373 749,99	1 208 816,72	—			
	н8570	—	—	—	373 740,47	1 208 813,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:79**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:87

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
—	н8870	—	—	—	373 721,56	1 208 846,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8880	—	—	—	373 717,24	1 208 859,34	—			
	н8890	—	—	—	373 726,63	1 208 862,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8900	—	—	—	373 731,11	1 208 849,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8870	—	—	—	373 721,56	1 208 846,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:88

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
—	н891О	—	—	—	373 625,75	1 209 046,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н892О	—	—	—	373 621,57	1 209 057,26	—			
	н893О	—	—	—	373 629,99	1 209 060,15	—			
	н894О	—	—	—	373 634,14	1 209 048,87	—			
	н891О	—	—	—	373 625,75	1 209 046,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:88**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:95

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
—	н8990	—	—	—	373 704,52	1 209 190,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9000	—	—	—	373 696,24	1 209 187,51	—			
	н9010	—	—	—	373 692,66	1 209 197,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9020	—	—	—	373 700,94	1 209 200,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н8990	—	—	—	373 704,52	1 209 190,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Сосновая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110094:83

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
—	н938290	—	—	—	373 688,74	1 209 237,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н938300	—	—	—	373 684,86	1 209 247,28	—			
	н938450	—	—	—	373 677,52	1 209 244,55	—			
	н938460	—	—	—	373 676,39	1 209 247,63	—			
	н938310	—	—	—	373 672,66	1 209 246,22	—			
	н938360	—	—	—	373 677,37	1 209 232,95	—			
	н938290	—	—	—	373 688,74	1 209 237,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110094:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110094:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110094
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Сосновая ул, д 15
	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** 13:24:0110094:130

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
—	1/729	373 918,06	1 208 869,18	—	373 918,11	1 208 868,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/730	373 914,95	1 208 878,15	—	373 915,30	1 208 877,24	—			
	3/731	373 911,05	1 208 876,80	—	373 911,37	1 208 875,98	—			
	4/732	373 910,18	1 208 879,30	—	373 910,44	1 208 878,84	—			
	5/733	373 903,31	1 208 877,07	—	373 903,43	1 208 876,47	—			
	6/734	373 907,24	1 208 865,62	—	373 907,22	1 208 865,22	—			
	1/729	373 918,06	1 208 869,18	—	373 918,11	1 208 868,56	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:130

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>13:24:0110094:136</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
—	1/761	373 897,16	1 208 930,03	—	373 897,36	1 208 929,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/762	373 892,67	1 208 943,59	—	373 892,87	1 208 942,61	—			
	3/763	373 880,72	1 208 939,63	—	373 880,92	1 208 938,65	—			
	4/764	373 885,11	1 208 926,06	—	373 885,31	1 208 925,08	—			
	1/761	373 897,16	1 208 930,03	—	373 897,36	1 208 929,05	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>13:24:0110094:136</u>										
1. —										

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:113

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
—	1/691	373 842,15	1 209 092,07	—	373 842,58	1 209 091,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/692	373 839,52	1 209 100,23	—	373 839,79	1 209 099,34	—			
	3/693	373 828,56	1 209 096,70	—	373 828,90	1 209 095,59	—			
	4/694	373 831,19	1 209 088,54	—	373 831,70	1 209 087,49	—			
	1/691	373 842,15	1 209 092,07	—	373 842,58	1 209 091,23	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:113

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:121

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
—	1/707	373 831,35	1 208 756,12	—	373 831,72	1 208 754,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/708	373 828,39	1 208 765,20	—	373 828,76	1 208 763,16	—			
	3/709	373 815,12	1 208 760,41	—	373 815,49	1 208 758,37	—			
	4/710	373 818,02	1 208 751,18	—	373 818,36	1 208 749,48	—			
	1/707	373 831,35	1 208 756,12	—	373 831,72	1 208 754,08	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:121

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0110094:271

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
—	809	373 870,67	1 208 853,48	—	373 870,77	1 208 853,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	810	373 867,16	1 208 863,39	—	373 867,26	1 208 862,94	—			
	811	373 859,31	1 208 860,61	—	373 859,41	1 208 860,16	—			
	812	373 860,20	1 208 858,10	—	373 860,30	1 208 857,65	—			
	813	373 855,16	1 208 856,32	—	373 855,26	1 208 855,87	—			
	814	373 857,78	1 208 848,92	—	373 857,88	1 208 848,47	—			
	809	373 870,67	1 208 853,48	—	373 870,77	1 208 853,03	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:271

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:107

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
—	1/667	373 827,32	1 208 834,36	—	373 825,62	1 208 836,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/668	373 822,20	1 208 849,10	—	373 820,50	1 208 850,95	—			
	3/669	373 807,09	1 208 843,85	—	373 805,39	1 208 845,70	—			
	4/670	373 810,70	1 208 833,46	—	373 809,00	1 208 835,31	—			
	5/671	373 820,43	1 208 836,84	—	373 818,73	1 208 838,69	—			
	6/672	373 821,93	1 208 832,49	—	373 820,23	1 208 834,34	—			
	1/667	373 827,32	1 208 834,36	—	373 825,62	1 208 836,21	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:107

1. —



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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:134

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
—	1/755	373 813,01	1 208 875,42	—	373 812,71	1 208 876,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/756	373 807,86	1 208 890,04	—	373 807,56	1 208 890,88	—			
	3/757	373 802,38	1 208 888,33	—	373 802,08	1 208 889,17	—			
	4/758	373 804,19	1 208 883,28	—	373 803,89	1 208 884,12	—			
	5/759	373 795,05	1 208 880,32	—	373 794,75	1 208 881,16	—			
	6/760	373 798,35	1 208 870,87	—	373 798,05	1 208 871,71	—			
	1/755	373 813,01	1 208 875,42	—	373 812,71	1 208 876,26	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:134

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0110094:119

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
—	93847	373 766,67	1 208 863,24	—	373 766,67	1 208 860,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	93848	373 763,72	1 208 871,86	—	373 763,72	1 208 869,59	—			
	93849	373 755,18	1 208 868,93	—	373 755,18	1 208 866,66	—			
	93850	373 758,28	1 208 860,18	—	373 758,28	1 208 857,91	—			
	93847	373 766,67	1 208 863,24	—	373 766,67	1 208 860,97	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:119

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0110094:281

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
—	1/825	373 836,10	1 209 017,75	—	373 836,29	1 209 017,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/826	373 839,85	1 209 019,07	—	373 840,06	1 209 018,86	—			
	3/827	373 840,44	1 209 020,35	—	373 840,67	1 209 020,13	—			
	4/828	373 839,89	1 209 021,89	—	373 840,15	1 209 021,68	—			
	5/829	373 842,10	1 209 022,66	—	373 842,38	1 209 022,41	—			
	6/830	373 839,82	1 209 029,10	—	373 840,22	1 209 028,89	—			
	7/831	373 837,62	1 209 028,33	—	373 838,00	1 209 028,16	—			
	8/832	373 833,72	1 209 039,39	—	373 834,31	1 209 039,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9/833	373 827,94	1 209 037,36	—	373 828,49	1 209 037,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	10/834	373 830,61	1 209 029,75	—	373 831,02	1 209 029,71	—			
	11/835	373 826,34	1 209 028,25	—	373 826,72	1 209 028,29	—			
	12/836	373 825,49	1 209 026,47	—	373 825,84	1 209 026,52	—			
	13/837	373 829,06	1 209 016,35	—	373 829,22	1 209 016,34	—			
	14/838	373 834,73	1 209 018,34	—	373 834,93	1 209 018,22	—			
	1/825	373 836,10	1 209 017,75	—	373 836,29	1 209 017,61	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:281

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:266

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
—	1/789	373 715,89	1 208 975,76	—	373 715,56	1 208 976,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/790	373 712,17	1 208 986,45	—	373 711,84	1 208 987,37	—			
	3/791	373 701,24	1 208 982,64	—	373 700,91	1 208 983,56	—			
	4/792	373 704,96	1 208 971,95	—	373 704,63	1 208 972,87	—			
	1/789	373 715,89	1 208 975,76	—	373 715,56	1 208 976,68	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:266

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0110094:251

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
—	1/771	373 666,35	1 208 958,48	—	373 666,47	1 208 957,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/772	373 662,95	1 208 967,99	—	373 663,07	1 208 967,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/773	373 654,64	1 208 965,03	—	373 654,76	1 208 964,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	4/774	373 658,04	1 208 955,52	—	373 658,16	1 208 954,53	—			
	1/771	373 666,35	1 208 958,48	—	373 666,47	1 208 957,49	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:251

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/717	373 780,72	1 208 953,38	—	373 780,81	1 208 953,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/718	373 778,79	1 208 959,08	—	373 778,88	1 208 958,80	—			
	3/719	373 776,04	1 208 958,08	—	373 776,13	1 208 957,80	—			
	4/720	373 775,02	1 208 961,04	—	373 775,11	1 208 960,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5/721	373 766,33	1 208 958,00	—	373 766,42	1 208 957,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	6/722	373 769,30	1 208 949,43	—	373 769,39	1 208 949,15	—			
	1/717	373 780,72	1 208 953,38	—	373 780,81	1 208 953,10	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:128

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:102

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
—	1/663	373 751,52	1 208 780,66	—	373 751,58	1 208 788,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/664	373 747,97	1 208 790,06	—	373 748,44	1 208 797,56	—			
	3/665	373 738,51	1 208 786,53	—	373 738,84	1 208 794,44	—			
	4/666	373 742,03	1 208 777,12	—	373 741,95	1 208 784,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/663	373 751,52	1 208 780,66	—	373 751,58	1 208 788,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:102

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:283

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
—	1/843	373 662,50	1 209 003,98	—	373 661,72	1 209 003,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/844	373 658,61	1 209 015,52	—	373 657,65	1 209 014,65	—			
	3/845	373 641,39	1 209 009,71	—	373 640,52	1 209 008,58	—			
	4/846	373 644,03	1 209 001,82	—	373 643,28	1 209 000,73	—			
	5/847	373 645,50	1 209 002,31	—	373 644,74	1 209 001,25	—			
	6/848	373 646,77	1 208 998,64	—	373 646,07	1 208 997,59	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/843	373 662,50	1 209 003,98	—	373 661,72	1 209 003,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:283

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110094:117

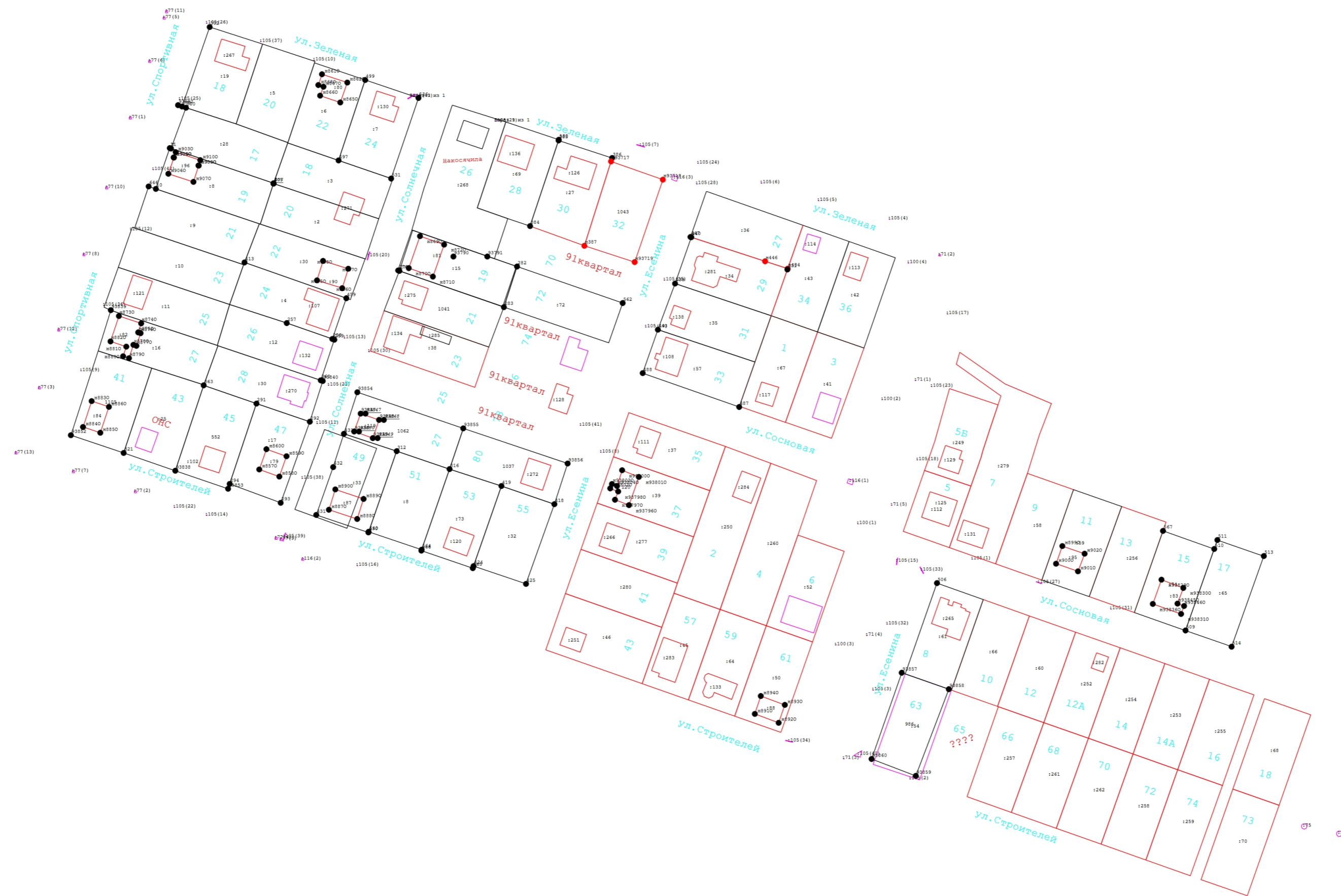
Зона № 1

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
—	1/699	373 781,20	1 209 048,96	—	373 781,54	1 209 049,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/700	373 778,65	1 209 057,01	—	373 778,99	1 209 057,32	—			
	3/701	373 769,69	1 209 054,03	—	373 770,03	1 209 054,34	—			
	4/702	373 772,23	1 209 045,98	—	373 772,57	1 209 046,29	—			
	1/699	373 781,20	1 209 048,96	—	373 781,54	1 209 049,27	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110094:117









1. —

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 800

## Условные обозначения:

-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала

