

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0101073

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 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 243 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0101073, из них:

- 19 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 71 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 49 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 20 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 50 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 50 земельных участка, с вопросами;
- 1 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 7 объекта капитального строительства, 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 инженеру

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 13:24:0101073:280**

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
н15519У	—	—	375 451,82	1 208 709,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15520У	—	—	375 456,78	1 208 724,61			
н15516У	—	—	375 422,15	1 208 736,62			
н15510У	—	—	375 416,67	1 208 738,67			
н15521У	—	—	375 410,81	1 208 723,21			
н15522У	—	—	375 425,95	1 208 717,81			
н15519У	—	—	375 451,82	1 208 709,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:280**

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
н15519У	н15520У	16,16	—	—
н15520У	н15516У	36,65		
н15516У	н15510У	5,85		
н15510У	н15521У	16,53		
н15521У	н15522У	16,07		
н15522У	н15519У	27,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, уч 32А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	647
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	57
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	13:24:0101073:284
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:95

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
н15531У	—	—	375 426,51	1 208 638,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15530У	—	—	375 414,41	1 208 642,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15529У	—	—	375 386,19	1 208 653,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15537У	—	—	375 380,98	1 208 638,19			
н15540У	—	—	375 388,66	1 208 635,21			
н15541У	—	—	375 394,63	1 208 633,84			
н15539У	—	—	375 400,17	1 208 631,96			
н15544У	—	—	375 411,39	1 208 627,80			
н15554У	—	—	375 419,55	1 208 624,90			
н15543У	—	—	375 423,23	1 208 623,59			
н15542У	—	—	375 427,75	1 208 637,93			
н15531У	—	—	375 426,51	1 208 638,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:95

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
н15531У	н15530У	12,72	—	—
н15530У	н15529У	30,29		
н15529У	н15537У	15,95		
н15537У	н15540У	8,24		
н15540У	н15541У	6,13		
н15541У	н15539У	5,85		
н15539У	н15544У	11,97		
н15544У	н15554У	8,66		
н15554У	н15543У	3,91		
н15543У	н15542У	15,04		

1	2	3	4	5
н15542У	н15531У	1,31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:95

№ 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, Комсомольская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0101073:218
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:82

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
н15575У	—	—	375 307,26	1 208 412,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15556У	—	—	375 314,63	1 208 424,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15557У	—	—	375 320,38	1 208 437,53			
н15555У	—	—	375 323,98	1 208 444,64			
н15480У	—	—	375 314,08	1 208 448,19			
н15570У	—	—	375 304,97	1 208 451,82			
н15571У	—	—	375 298,98	1 208 441,32			
н15572У	—	—	375 298,53	1 208 439,82			
н15573У	—	—	375 295,34	1 208 434,81			
н15576У	—	—	375 291,56	1 208 425,87			
н15574У	—	—	375 291,18	1 208 425,03			
н15575У	—	—	375 307,26	1 208 412,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15575У	н15556У	13,65	—	—
н15556У	н15557У	14,33		
н15557У	н15555У	7,97		
н15555У	н15480У	10,52		
н15480У	н15570У	9,81		
н15570У	н15571У	12,09		
н15571У	н15572У	1,57		
н15572У	н15573У	5,94		





1	2	3	4	5	6	7	8
н15653У	—	—	375 224,15	1 208 535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15654У	—	—	375 222,74	1 208 531,35			
н15655У	—	—	375 232,01	1 208 527,10			
н15656У	—	—	375 226,29	1 208 508,79			
364	—	—	375 227,22	1 208 508,35			
н15657У	—	—	375 259,54	1 208 493,30			
н15658У	—	—	375 268,74	1 208 519,47			
н15659У	—	—	375 224,18	1 208 535,01			
н15653У	—	—	375 224,15	1 208 535,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15653У	н15654У	3,94	—	—
н15654У	н15655У	10,20		
н15655У	н15656У	19,18		
н15656У	364	1,03		
364	н15657У	35,65		
н15657У	н15658У	27,74		
н15658У	н15659У	47,19		
н15659У	н15653У	0,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пионерская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	13:24:0101073:194
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:43**

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
984	—	—	375 263,29	1 208 648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
983	—	—	375 280,47	1 208 642,32			
982	—	—	375 294,47	1 208 638,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15652У	—	—	375 305,12	1 208 634,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15645У	—	—	375 314,78	1 208 664,05			
н15646У	—	—	375 313,42	1 208 664,35			
н15647У	—	—	375 310,74	1 208 664,69			
н15648У	—	—	375 288,61	1 208 671,78			
н15649У	—	—	375 273,82	1 208 676,84			
н15650У	—	—	375 268,76	1 208 663,08			
н15651У	—	—	375 268,20	1 208 660,80			
984	—	—	375 263,29	1 208 648,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:43**

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
984	983	18,16	—	—
983	982	14,63		
982	н15652У	11,35		
н15652У	н15645У	31,40		
н15645У	н15646У	1,39		
н15646У	н15647У	2,70		
н15647У	н15648У	23,24		
н15648У	н15649У	15,63		
н15649У	н15650У	14,66		
н15650У	н15651У	2,35		
н15651У	984	13,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:43

№ 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, Ковылкино г, Пионерская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1326 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 326
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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	13:24:0101073:181
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:106

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
н15639У	—	—	375 336,97	1 208 728,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н37У	—	—	375 298,84	1 208 743,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	375 294,80	1 208 735,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
57	—	—	375 291,49	1 208 725,71			
н15633У	—	—	375 312,03	1 208 717,96			
н15634У	—	—	375 313,14	1 208 717,57			
н15635У	—	—	375 318,34	1 208 716,25			
н15636У	—	—	375 319,29	1 208 718,39			
н15637У	—	—	375 325,97	1 208 715,77			
н15638У	—	—	375 331,20	1 208 713,47			
н15639У	—	—	375 336,97	1 208 728,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:106

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
н15639У	н37У	41,27	—	—
н37У	50	9,27		
50	57	10,39		
57	н15633У	21,95		
н15633У	н15634У	1,18		
н15634У	н15635У	5,36		
н15635У	н15636У	2,34		
н15636У	н15637У	7,18		
н15637У	н15638У	5,71		
н15638У	н15639У	15,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:106

№ 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, Пионерская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
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	13:24:0101073:182
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:76**

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
н15500У	—	—	375 339,23	1 208 525,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15595У	—	—	375 344,84	1 208 540,97			
935	—	—	375 334,21	1 208 545,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
934	—	—	375 318,71	1 208 551,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
933	—	—	375 308,41	1 208 555,73			
н15597У	—	—	375 305,44	1 208 556,73			
н15596У	—	—	375 299,54	1 208 540,89			
н15593У	—	—	375 301,74	1 208 539,97			
н15592У	—	—	375 311,48	1 208 536,29			
н15500У	—	—	375 339,23	1 208 525,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15500У	н15595У	16,19	—	—
н15595У	935	11,53		
935	934	16,62		
934	933	11,16		
933	н15597У	3,13		
н15597У	н15596У	16,90		
н15596У	н15593У	2,38		
н15593У	н15592У	10,41		
н15592У	н15500У	29,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:76

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пионерская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0101073:176
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:91**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н15528У	—	—	375 390,14	1 208 666,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15828У	—	—	375 394,93	1 208 681,09			
н15829У	—	—	375 387,65	1 208 683,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15830У	—	—	375 380,20	1 208 687,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15914У	—	—	375 355,30	1 208 695,95			
н15831У	—	—	375 352,97	1 208 696,74			
н15832У	—	—	375 347,78	1 208 682,62			
н15833У	—	—	375 365,02	1 208 676,27			
н15528У	—	—	375 390,14	1 208 666,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15528У	н15828У	15,52	—	—
н15828У	н15829У	7,77		
н15829У	н15830У	8,22		
н15830У	н15914У	26,37		
н15914У	н15831У	2,46		
н15831У	н15832У	15,04		
н15832У	н15833У	18,37		
н15833У	н15528У	27,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:91

№ 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, Пионерская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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	13:24:0101073:213
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:92

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
н15607У	—	—	375 403,34	1 208 726,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15521У	—	—	375 410,81	1 208 723,21			
н15510У	—	—	375 416,67	1 208 738,67		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н916У	—	—	375 421,31	1 208 751,75			
н917У	—	—	375 418,91	1 208 752,53			
н10У	—	—	375 419,11	1 208 753,02		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15613У	—	—	375 406,71	1 208 757,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15614У	—	—	375 407,47	1 208 759,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7У	—	—	375 398,61	1 208 763,15			
н15617У	—	—	375 383,71	1 208 768,80			
н15615У	—	—	375 378,69	1 208 770,71			
н15616У	—	—	375 366,93	1 208 739,78			
н15610У	—	—	375 372,72	1 208 737,53			
н15609У	—	—	375 375,85	1 208 736,33			
н15608У	—	—	375 395,47	1 208 729,26			
н15607У	—	—	375 403,34	1 208 726,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:92**

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
н15607У	н15521У	8,18	—	—
н15521У	н15510У	16,53		
н15510У	н916У	13,88		
н916У	н917У	2,52		
н917У	н10У	0,53		
н10У	н15613У	13,05		
н15613У	н15614У	2,86		
н15614У	н7У	9,46		
н7У	н15617У	15,94		
н15617У	н15615У	5,37		
н15615У	н15616У	33,09		
н15616У	н15610У	6,21		



1	2	3	4	5	6	7	8
н15671У	—	—	375 308,65	1 208 509,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15672У	—	—	375 296,21	1 208 513,82			
н15670У	—	—	375 291,38	1 208 499,62			
н15668У	—	—	375 310,85	1 208 490,99			
н15667У	—	—	375 325,15	1 208 484,53			
н969У	—	—	375 328,59	1 208 494,11			
н15591У	—	—	375 332,42	1 208 506,43			
н15590У	—	—	375 322,45	1 208 509,86			
н15673У	—	—	375 310,59	1 208 514,23			
н15671У	—	—	375 308,65	1 208 509,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:88

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
н15671У	н15672У	13,23	—	—
н15672У	н15670У	15,00		
н15670У	н15668У	21,30		
н15668У	н15667У	15,69		
н15667У	н969У	10,18		
н969У	н15591У	12,90		
н15591У	н15590У	10,54		
н15590У	н15673У	12,64		
н15673У	н15671У	5,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:88

№ 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, Пионерская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	66
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	13:24:0101073:211
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:109

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
н15686У	—	—	375 283,77	1 208 706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15690У	—	—	375 284,15	1 208 706,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15642У	—	—	375 284,23	1 208 706,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15641У	—	—	375 288,63	1 208 718,35			
н15689У	—	—	375 289,08	1 208 719,78			
56	—	—	375 288,78	1 208 719,88			
55	—	—	375 264,21	1 208 728,85			
н15692У	—	—	375 251,39	1 208 733,72			
н15691У	—	—	375 245,83	1 208 719,40			
н15686У	—	—	375 283,77	1 208 706,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:109

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
н15686У	н15690У	0,40	—	—
н15690У	н15642У	0,42		
н15642У	н15641У	12,62		
н15641У	н15689У	1,50		
н15689У	56	0,32		
56	55	26,16		
55	н15692У	13,71		
н15692У	н15691У	15,36		
н15691У	н15686У	40,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:109

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свердлова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	13:24:0101073:147
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:47**

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
984	—	—	375 263,29	1 208 648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15651У	—	—	375 268,20	1 208 660,80			
н15710У	—	—	375 229,54	1 208 675,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15706У	—	—	375 225,39	1 208 663,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15707У	—	—	375 243,40	1 208 655,64			
н15708У	—	—	375 247,61	1 208 654,40			
н15709У	—	—	375 252,64	1 208 651,77			
984	—	—	375 263,29	1 208 648,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:47

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
984	н15651У	13,52	—	—
н15651У	н15710У	41,24		
н15710У	н15706У	12,65		
н15706У	н15707У	19,53		
н15707У	н15708У	4,39		
н15708У	н15709У	5,68		
н15709У	984	11,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:47

№ 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, Свердлова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
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	13:24:0101073:145
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:102

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
н15758У	—	—	375 191,80	1 208 811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15757У	—	—	375 230,23	1 208 798,03			
н15763У	—	—	375 242,25	1 208 794,20			
н15762У	—	—	375 249,95	1 208 815,94			
н1040У	—	—	375 222,70	1 208 825,78			
н1021У	—	—	375 205,74	1 208 831,65			
н93У	—	—	375 200,51	1 208 833,52			
н15758У	—	—	375 191,80	1 208 811,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:102

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
н15758У	н15757У	40,57	—	—
н15757У	н15763У	12,62		
н15763У	н15762У	23,06		
н15762У	н1040У	28,97		
н1040У	н1021У	17,95		
н1021У	н93У	5,55		
н93У	н15758У	24,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:102

№ 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, Свердлова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 254,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	248
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:52**

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
н15774У	—	—	375 093,54	1 208 635,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н75У	—	—	375 130,51	1 208 618,70			
61	—	—	375 132,04	1 208 621,47			
60	—	—	375 136,89	1 208 632,94			
н15770У	—	—	375 114,23	1 208 642,12			
н15771У	—	—	375 109,23	1 208 644,02			
н15772У	—	—	375 104,05	1 208 645,75			
н15773У	—	—	375 098,93	1 208 648,24			
н15774У	—	—	375 093,54	1 208 635,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:52**

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
н15774У	н75У	40,56	—	—
н75У	61	3,16		
61	60	12,45		

1	2	3	4	5
60	н15770У	24,45	—	—
н15770У	н15771У	5,35		
н15771У	н15772У	5,46		
н15772У	н15773У	5,69		
н15773У	н15774У	13,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:52

№ 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, Горького ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0101073:290
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:53**

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
н15776У	—	—	375 106,14	1 208 669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15777У	—	—	375 129,68	1 208 660,82			
н15775У	—	—	375 136,09	1 208 658,03			
161	—	—	375 144,87	1 208 654,61		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
160	—	—	375 148,57	1 208 653,09			
67	—	—	375 150,79	1 208 657,80		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15740У	—	—	375 150,98	1 208 658,33			
н15743У	—	—	375 147,69	1 208 659,80			
н15785У	—	—	375 150,12	1 208 666,19			
н15784У	—	—	375 140,78	1 208 669,68			
н15780У	—	—	375 130,90	1 208 671,75			
н15781У	—	—	375 116,55	1 208 676,96			
н15782У	—	—	375 109,53	1 208 678,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15776У	—	—	375 106,14	1 208 669,77	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** 13:24:0101073:53

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
н15776У	н15777У	25,18	—	—
н15777У	н15775У	6,99		
н15775У	161	9,42		
161	160	4,00		
160	67	5,21		
67	н15740У	0,56		
н15740У	н15743У	3,60		
н15743У	н15785У	6,84		
н15785У	н15784У	9,97		
н15784У	н15780У	10,09		
н15780У	н15781У	15,27		
н15781У	н15782У	7,28		
н15782У	н15776У	9,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:53

№ 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, Горького ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
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	13:24:0101073:276
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:31**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	375 172,61	1 208 724,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н886У	—	—	375 178,07	1 208 738,84			
н15788У	—	—	375 156,96	1 208 746,26			
н15789У	—	—	375 152,40	1 208 747,18			
н16188У	—	—	375 142,09	1 208 749,43			
н15790У	—	—	375 141,79	1 208 748,33			
н16186У	—	—	375 138,23	1 208 749,09			
н15793У	—	—	375 134,02	1 208 735,53			
н880У	—	—	375 172,61	1 208 724,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н886У	15,48	—	—
н886У	н15788У	22,38		
н15788У	н15789У	4,65		
н15789У	н16188У	10,55		
н16188У	н15790У	1,14		
н15790У	н16186У	3,64		
н16186У	н15793У	14,20		
н15793У	н880У	40,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:31

№ 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, Горького ул, уч 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(648,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	587
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0101073:283
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:56**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16200У	—	—	375 135,51	1 208 774,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16182У	—	—	375 138,66	1 208 773,89			
н16181У	—	—	375 164,81	1 208 765,61			
н16180У	—	—	375 169,78	1 208 763,64			
н16179У	—	—	375 172,69	1 208 762,71			
н16195У	—	—	375 178,35	1 208 760,90			
н16196У	—	—	375 179,90	1 208 765,04			
н16195У	—	—	375 179,75	1 208 772,25			
н16196У	—	—	375 174,54	1 208 773,37			
н16197У	—	—	375 176,25	1 208 781,34			
н16198У	—	—	375 177,59	1 208 787,60			
н16222У	—	—	375 144,98	1 208 798,46			
н16199У	—	—	375 144,03	1 208 798,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16200У	—	—	375 135,51	1 208 774,87	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** 13:24:0101073:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16200У	н16182У	3,30	—	—
н16182У	н16181У	27,43		
н16181У	н16180У	5,35		
н16180У	н16179У	3,05		
н16179У	н16195У	5,94		
н16195У	н16196У	4,42		
н16196У	н16195У	7,21		
н16195У	н16196У	5,33		
н16196У	н16197У	8,15		
н16197У	н16198У	6,40		
н16198У	н16222У	34,37		
н16222У	н16199У	1,01		
н16199У	н16200У	25,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:56

№ 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, Горького ул, д 21, корп а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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	13:24:0101073:270
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:57**

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
н16222У	—	—	375 144,98	1 208 798,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16198У	—	—	375 177,59	1 208 787,60			
н15759У	—	—	375 182,20	1 208 785,92			
н15801У	—	—	375 190,96	1 208 809,55			
н16223У	—	—	375 153,34	1 208 822,58			
н16222У	—	—	375 144,98	1 208 798,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:57**

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
н16222У	н16198У	34,37	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	375 185,73	1 208 837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н94У	—	—	375 186,57	1 208 838,53			
н15806У	—	—	375 194,95	1 208 866,87			
н15807У	—	—	375 179,63	1 208 872,68		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1049	—	—	375 178,98	1 208 871,32			
1048	—	—	375 176,81	1 208 865,44			
1047	—	—	375 174,40	1 208 858,94			
96	—	—	375 168,79	1 208 843,79		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н95У	—	—	375 185,73	1 208 837,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	1,04	—	—
н94У	н15806У	29,55		
н15806У	н15807У	16,38		
н15807У	1049	1,51		
1049	1048	6,27		
1048	1047	6,93		
1047	96	16,16		
96	н95У	17,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0101073:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Советская ул, д 48 "А"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$536 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
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	—



### 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 13:24:0101073:22**

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
405	375 351,37	1 208 405,20	—	—	—	—	—
406	375 335,23	1 208 413,99	—	—			
407	375 334,31	1 208 414,69	—	—			
408	375 315,86	1 208 425,69	—	—			
409	375 304,98	1 208 408,28	—	—			
410	375 339,74	1 208 381,32	—	—			
15555	—	—	375 347,54	1 208 404,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15556У	—	—	375 314,63	1 208 424,40			
15558	—	—	375 304,59	1 208 408,75			
15559	—	—	375 336,55	1 208 386,40			
15555	—	—	375 347,54	1 208 404,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15555	н15556У	38,54	—	—
н15556У	15558	18,59		
15558	15559	39,00		

1	2	3	4	5
15559	15555	21,04	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:23**

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
411	15 463,37	13 950,03	—	—	—	—	—
412	15 426,67	13 961,61	—	—			
413	15 421,81	13 950,73	—	—			
414	15 419,15	13 946,21	—	—			
415	15 417,76	13 942,74	—	—			
416	15 436,28	13 931,86	—	—			
417	15 437,21	13 931,17	—	—			
418	15 453,41	13 922,49	—	—			
15555	—	—	375 347,54	1 208 404,34			
15477	—	—	375 359,70	1 208 431,61			
н15555У	—	—	375 323,98	1 208 444,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15557У	—	—	375 320,38	1 208 437,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15556У	—	—	375 314,63	1 208 424,40			
15555	—	—	375 347,54	1 208 404,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:23

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
15555	15477	29,86	—	—
15477	н15555У	38,02		
н15555У	н15557У	7,97		
н15557У	н15556У	14,33		
н15556У	15555	38,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:23

№ 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>	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:24

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
419	15 465,99	13 970,16	—	—	—	—	—
420	15 423,91	13 981,72	—	—			
421	15 418,39	13 964,64	—	—			
412	15 426,67	13 961,61	—	—			
422	15 459,22	13 951,51	—	—			
423	15 461,51	13 957,14	—	—			
424	15 463,18	13 961,93	—	—			
15477	—	—	375 359,70	1 208 431,61			
15478	—	—	375 366,88	1 208 450,80			
15491	—	—	375 359,21	1 208 453,41			
15490	—	—	375 351,00	1 208 455,78			
15479	—	—	375 319,61	1 208 464,79			
н15480У	—	—	375 314,08	1 208 448,19			
н15555У	—	—	375 323,98	1 208 444,64			
15481	—	—	375 335,33	1 208 440,59			
15477	—	—	375 359,70	1 208 431,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:24

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
15477	15478	20,49	—	—
15478	15491	8,10		
15491	15490	8,55		
15490	15479	32,66		
15479	н15480У	17,50		

1	2	3	4	5
н15480У	н15555У	10,52	—	—
н15555У	15481	12,05		
15481	15477	25,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:24

№ 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>	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:26

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
425	375 366,84	1 208 451,78	—	—	—	—	—
426	375 373,75	1 208 470,25	—	—			
427	375 368,71	1 208 471,91	—	—			
428	375 368,23	1 208 471,11	—	—			
429	375 362,20	1 208 473,15	—	—			
430	375 360,98	1 208 468,95	—	—			
431	375 323,61	1 208 479,87	—	—			
432	375 319,80	1 208 465,53	—	—			
15478	—	—	375 366,88	1 208 450,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15482	—	—	375 373,83	1 208 469,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
15483	—	—	375 368,76	1 208 471,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15484	—	—	375 368,53	1 208 470,56			
15485	—	—	375 362,24	1 208 472,68			
15486	—	—	375 360,77	1 208 468,04			
15488	—	—	375 341,07	1 208 473,99			
15487	—	—	375 323,39	1 208 479,04			
15479	—	—	375 319,61	1 208 464,79			
15490	—	—	375 351,00	1 208 455,78			
15491	—	—	375 359,21	1 208 453,41			
15478	—	—	375 366,88	1 208 450,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:26**

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
15478	15482	20,02	—	—
15482	15483	5,30		
15483	15484	0,59		
15484	15485	6,64		
15485	15486	4,87		
15486	15488	20,58		
15488	15487	18,39		
15487	15479	14,74		
15479	15490	32,66		
15490	15491	8,55		



1	2	3	4	5
15491	15478	8,10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:26

№ 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>	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:28

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
873	375 379,35	1 208 493,45	—	—	—	—	—
874	375 341,34	1 208 504,50	—	—			
875	375 335,97	1 208 506,06	—	—			
876	375 335,66	1 208 505,13	—	—			
877	375 332,11	1 208 492,73	—	—			
878	375 375,69	1 208 480,71	—	—			
15492	—	—	375 332,87	1 208 507,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15591У	—	—	375 332,42	1 208 506,43			
н969У	—	—	375 328,59	1 208 494,11			
15493	—	—	375 344,06	1 208 489,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
15494	—	—	375 343,92	1 208 489,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15498	—	—	375 372,74	1 208 481,39			
15495	—	—	375 376,85	1 208 494,18			
15496	—	—	375 365,71	1 208 497,79			
15497	—	—	375 365,14	1 208 497,31			
15492	—	—	375 332,87	1 208 507,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:28

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
15492	н15591У	1,45	—	—
н15591У	н969У	12,90		
н969У	15493	16,07		
15493	15494	0,50		
15494	15498	29,88		
15498	15495	13,43		
15495	15496	11,71		
15496	15497	0,75		
15497	15492	33,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:27**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	15 441,03	14 022,56	—	—	—	—	—
437	15 485,01	14 009,52	—	—			
436	15 490,10	14 025,33	—	—			
435	15 463,13	14 035,33	—	—			
434	15 447,97	14 040,38	—	—			
15815	—	—	375 338,62	1 208 505,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15497	—	—	375 365,14	1 208 497,31			
15496	—	—	375 365,71	1 208 497,79			
15503	—	—	375 376,31	1 208 494,36			
15499	—	—	375 381,85	1 208 509,85			
15509	—	—	375 360,31	1 208 518,00			
15502	—	—	375 348,06	1 208 522,68			
15813	—	—	375 344,88	1 208 523,79			
15814	—	—	375 341,27	1 208 514,00			
15815	—	—	375 338,62	1 208 505,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:27

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
15815	15497	27,88	—	—
15497	15496	0,75		
15496	15503	11,14		
15503	15499	16,45		
15499	15509	23,03		
15509	15502	13,11		
15502	15813	3,37		
15813	15814	10,43		
15814	15815	8,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:27

№ 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>	706 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:29

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
887	375 400,82	1 208 538,54	—	—	—	—	—
888	375 374,15	1 208 549,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
889	375 372,99	1 208 547,53	—	—	—	—	—
890	375 361,89	1 208 517,97	—	—			
891	375 388,91	1 208 508,07	—	—			
15499	—	—	375 381,85	1 208 509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15504	—	—	375 386,46	1 208 508,26			
15505	—	—	375 398,45	1 208 539,44			
15506	—	—	375 371,72	1 208 550,07			
15507	—	—	375 364,45	1 208 530,01			
15508	—	—	375 363,71	1 208 527,56			
15509	—	—	375 360,31	1 208 518,00			
15499	—	—	375 381,85	1 208 509,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15499	15504	4,88	—	—
15504	15505	33,41		
15505	15506	28,77		
15506	15507	21,34		
15507	15508	2,56		
15508	15509	10,15		
15509	15499	23,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:29

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	958 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:131**

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
144	375 394,90	1 208 569,87	375 394,90	1 208 569,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
145	375 394,81	1 208 569,50	375 394,81	1 208 569,50			
146	375 384,71	1 208 572,87	—	—	—	—	—
147	375 377,24	1 208 575,01	—	—			
148	375 372,71	1 208 562,25	—	—			
149	375 398,63	1 208 551,45	—	—			
143	375 403,80	1 208 566,72	—	—			
15563	—	—	375 375,79	1 208 576,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15564	—	—	375 370,97	1 208 562,89			
15565	—	—	375 397,57	1 208 552,40			
15566	—	—	375 402,48	1 208 567,19			
144	375 394,90	1 208 569,87	375 394,90	1 208 569,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:131

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
144	145	0,38	—	—
145	15563	20,11		
15563	15564	13,99		
15564	15565	28,59		
15565	15566	15,58		
15566	144	8,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:131

№ 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>	417 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:132

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
15563	—	—	375 375,79	1 208 576,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
145	375 394,81	1 208 569,50	375 394,81	1 208 569,50			

1	2	3	4	5	6	7	8		
144	375 394,90	1 208 569,87	375 394,90	1 208 569,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
143	375 403,80	1 208 566,72	—	—		—	—		
153	375 413,17	1 208 594,09	—	—					
150	375 386,78	1 208 601,62	—	—					
151	375 383,78	1 208 592,50	—	—					
147	375 377,24	1 208 575,01	—	—					
152	375 384,87	1 208 572,87	—	—					
15566	—	—	375 402,48	1 208 567,19				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
15567	—	—	375 411,47	1 208 594,31					
15551	—	—	375 404,53	1 208 596,54					
15553	—	—	375 386,28	1 208 601,79					
15568	—	—	375 385,28	1 208 602,12					
15569	—	—	375 378,93	1 208 584,52					
15563	—	—	375 375,79	1 208 576,02					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:132**

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
15563	145	20,11	—	—
145	144	0,38		
144	15566	8,04		
15566	15567	28,57		
15567	15551	7,29		
15551	15553	18,99		
15553	15568	1,05		
15568	15569	18,71		



1	2	3	4	5
15569	15563	9,06	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:132**

№ 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>	783 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:32**

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
892	375 418,24	1 208 595,02	—	—	—	—	—
893	375 407,02	1 208 598,22	—	—			
894	375 407,75	1 208 600,50	—	—			
895	375 410,96	1 208 610,56	—	—			
896	375 406,31	1 208 611,93	—	—			
897	375 405,64	1 208 609,81	—	—			
898	375 376,50	1 208 619,25	—	—			
899	375 371,15	1 208 607,12	—	—			
150	375 386,78	1 208 601,62	—	—			
900	375 417,46	1 208 592,87	—	—			
15545	—	—	375 407,84	1 208 611,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15546	—	—	375 401,61	1 208 613,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
15547	—	—	375 401,33	1 208 613,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15548	—	—	375 374,14	1 208 620,05			
15549	—	—	375 369,53	1 208 607,11			
15550	—	—	375 374,61	1 208 605,71			
15553	—	—	375 386,28	1 208 601,79			
15551	—	—	375 404,53	1 208 596,54			
15552	—	—	375 405,48	1 208 599,40			
15545	—	—	375 404,87	1 208 599,58			
15545	—	—	375 407,84	1 208 611,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:32

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
15545	15546	6,56	—	—
15546	15547	0,66		
15547	15548	28,07		
15548	15549	13,74		
15549	15550	5,27		
15550	15553	12,31		
15553	15551	18,99		
15551	15552	3,01		
15552	15545	0,64		
15545	15545	12,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:32

№ 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>	519 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:33**

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
901	15 527,35	14 156,10	—	—	—	—	—
902	15 531,10	14 170,06	—	—			
903	15 492,42	14 184,13	—	—			
904	15 488,49	14 171,20	—	—			
905	15 518,28	14 158,60	—	—			
15527	—	—	375 404,64	1 208 661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15528У	—	—	375 390,14	1 208 666,33			
н15529У	—	—	375 386,19	1 208 653,27			
н15530У	—	—	375 414,41	1 208 642,26			
н15531У	—	—	375 426,51	1 208 638,34			
15532	—	—	375 431,12	1 208 651,65			
15536	—	—	375 430,01	1 208 652,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
15535	—	—	375 429,71	1 208 651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15534	—	—	375 418,49	1 208 654,99			
15533	—	—	375 418,73	1 208 655,72			
15527	—	—	375 404,64	1 208 661,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:33

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
15527	н15528У	15,39	—	—
н15528У	н15529У	13,64		
н15529У	н15530У	30,29		
н15530У	н15531У	12,72		
н15531У	15532	14,09		
15532	15536	1,17		
15536	15535	0,72		
15535	15534	11,80		
15534	15533	0,77		
15533	15527	15,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:33

№ 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>	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:96**

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
1168	375 442,58	1 208 672,25	375 442,58	1 208 672,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1160	375 445,42	1 208 680,43	375 445,42	1 208 680,43			
15561	—	—	375 439,90	1 208 682,29			
1161	375 419,24	1 208 689,28	375 419,24	1 208 689,28			
1162	375 403,25	1 208 694,32	375 403,25	1 208 694,32			
943	375 403,03	1 208 693,75	—	—			
1163	375 400,23	1 208 694,68	—	—	—	—	—
15560	—	—	375 400,42	1 208 695,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1164	375 397,53	1 208 687,75	375 397,53	1 208 687,75			
1165	375 421,67	1 208 679,99	375 421,67	1 208 679,99			
1166	375 421,33	1 208 679,25	375 421,33	1 208 679,25			
1167	375 437,41	1 208 674,15	375 437,41	1 208 674,15			
1168	375 442,58	1 208 672,25	375 442,58	1 208 672,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:96

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
1168	1160	8,66	—	—
1160	15561	5,82		
15561	1161	21,81		
1161	1162	16,77		
1162	15560	3,02		
15560	1164	8,14		
1164	1165	25,36		
1165	1166	0,81		
1166	1167	16,87		
1167	1168	5,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	396 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:36

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
912	375 459,99	1 208 737,90	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
913	375 438,23	1 208 745,92	—	—	—	—	—		
914	375 437,31	1 208 743,12	—	—					
915	375 436,00	1 208 743,75	—	—					
н916У	—	—	375 421,31	1 208 751,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
н917У	—	—	375 418,91	1 208 752,53					
918	375 417,60	1 208 753,01	—	—	—	—	—		
919	375 412,23	1 208 737,29	—	—					
920	375 412,09	1 208 736,72	—	—					
921	375 455,37	1 208 724,82	—	—					
н15510У	—	—	375 416,67	1 208 738,67					
н15516У	—	—	375 422,15	1 208 736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н15520У	—	—	375 456,78	1 208 724,61					
15514	—	—	375 459,43	1 208 723,69					
15511	—	—	375 464,06	1 208 722,19					
15512	—	—	375 468,19	1 208 734,56					
15515	—	—	375 463,62	1 208 736,26					
15513	—	—	375 452,58	1 208 740,23					
1172	—	—	375 436,56	1 208 746,09					
15518	—	—	375 436,40	1 208 746,15					
н916У	—	—	375 421,31	1 208 751,75				0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$





1	2	3	4	5	6	7	8
15515	—	—	375 463,62	1 208 736,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15517	—	—	375 474,92	1 208 768,80			
1097	375 475,34	1 208 768,64	—	—	—	—	—
1098	375 446,86	1 208 778,93	375 446,86	1 208 778,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1099	375 446,76	1 208 778,65	—	—	—	—	—
1100	375 445,69	1 208 775,25	—	—			
1101	375 445,39	1 208 774,29	—	—			
1102	375 444,27	1 208 770,76	—	—			
1103	375 443,30	1 208 767,59	—	—			
1104	375 442,44	1 208 764,90	—	—			
1105	375 439,69	1 208 756,18	—	—			
1106	375 437,91	1 208 750,40	—	—			
1107	375 436,80	1 208 746,86	—	—			
913	375 438,23	1 208 745,92	—	—			
912	375 459,99	1 208 737,90	—	—			
1108	375 463,94	1 208 736,27	—	—			
15518	—	—	375 436,40	1 208 746,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15513	—	—	375 452,58	1 208 740,23			
15515	—	—	375 463,62	1 208 736,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15515	15517	34,45	—	—
15517	1098	29,83		
1098	15518	34,41		
15518	15513	17,23		
15513	15515	11,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:78

№ 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>	1012 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:8

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
1115	15 552,02	14 210,33	—	—	—	—	—
1116	15 508,04	14 225,73	—	—			
1117	15 505,38	14 218,67	—	—			
1118	15 539,64	14 206,75	—	—			
1119	15 541,49	14 212,53	—	—			
1120	15 551,67	14 208,71	—	—			
15526	—	—	375 420,43	1 208 704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15523	—	—	375 406,10	1 208 710,12			
15560	—	—	375 400,42	1 208 695,36			
1162	—	—	375 403,25	1 208 694,32			
1161	—	—	375 419,24	1 208 689,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
15561	—	—	375 439,90	1 208 682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15562	—	—	375 444,55	1 208 696,08			
15526	—	—	375 420,43	1 208 704,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:8

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
15526	15523	15,25	—	—
15523	15560	15,82		
15560	1162	3,02		
1162	1161	16,77		
1161	15561	21,81		
15561	15562	14,55		
15562	15526	25,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:8

№ 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>	625 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:80**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	15 513,71	14 240,08	—	—	—	—	—
1124	15 508,17	14 225,99	—	—			
1123	15 552,35	14 211,42	—	—			
1122	15 556,19	14 224,92	—	—			
н15519У	—	—	375 451,82	1 208 709,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15522У	—	—	375 425,95	1 208 717,81			
н15521У	—	—	375 410,81	1 208 723,21			
15523	—	—	375 406,10	1 208 710,12			
15526	—	—	375 420,43	1 208 704,90			
15524	—	—	375 450,17	1 208 694,02			
15525	—	—	375 454,70	1 208 708,13			
н15519У	—	—	375 451,82	1 208 709,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15519У	н15522У	27,26	—	—

1	2	3	4	5
н15522У	н15521У	16,07	—	—
н15521У	15523	13,91		
15523	15526	15,25		
15526	15524	31,67		
15524	15525	14,82		
15525	н15519У	3,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	375 292,08	1 208 420,81	—	—	—	—	—
1142	375 296,31	1 208 426,88	—	—			
1143	375 303,38	1 208 440,38	—	—			
1144	375 288,66	1 208 448,13	—	—			
1145	375 268,88	1 208 461,13	—	—			
1146	375 262,00	1 208 446,00	—	—			
15577	—	—	375 288,37	1 208 421,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15574У	—	—	375 291,18	1 208 425,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15576У	—	—	375 291,56	1 208 425,87			
н15573У	—	—	375 295,34	1 208 434,81			
н15572У	—	—	375 298,53	1 208 439,82			
н15571У	—	—	375 298,98	1 208 441,32			
15578	—	—	375 299,27	1 208 441,85			
15579	—	—	375 288,06	1 208 447,63			
15580	—	—	375 265,97	1 208 461,63			
15584	—	—	375 258,38	1 208 446,78			
15577	—	—	375 288,37	1 208 421,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15577	н15574У	4,53	—	—
н15574У	н15576У	0,92		
н15576У	н15573У	9,71		
н15573У	н15572У	5,94		
н15572У	н15571У	1,57		
н15571У	15578	0,60		
15578	15579	12,61		
15579	15580	26,15		
15580	15584	16,68		
15584	15577	39,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:130

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
138	375 286,68	1 208 449,62	—	—	—	—	—
139	375 301,40	1 208 441,87	—	—			
140	375 307,12	1 208 451,50	—	—			
141	375 316,87	1 208 448,25	—	—			
128	375 317,94	1 208 451,79	—	—			
127	375 272,00	1 208 472,87	—	—			
142	375 266,90	1 208 462,62	—	—			
15578	—	—	375 299,27	1 208 441,85			
н15570У	—	—	375 304,97	1 208 451,82			
н15480У	—	—	375 314,08	1 208 448,19			
15585	—	—	375 315,46	1 208 452,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
15586	—	—	375 270,71	1 208 472,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15580	—	—	375 265,97	1 208 461,63			
15579	—	—	375 288,06	1 208 447,63			
15578	—	—	375 299,27	1 208 441,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:130

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
15578	н15570У	11,48	—	—
н15570У	н15480У	9,81		
н15480У	15585	4,34		
15585	15586	49,25		
15586	15580	12,20		
15580	15579	26,15		
15579	15578	12,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:129**

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
125	375 321,84	1 208 464,75	—	—	—	—	—
126	375 277,07	1 208 483,29	—	—			
127	375 272,00	1 208 472,87	—	—			
128	375 317,94	1 208 451,79	—	—			
15585	—	—	375 315,46	1 208 452,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15479	—	—	375 319,61	1 208 464,79			
15587	—	—	375 274,98	1 208 482,61			
15589	—	—	375 271,52	1 208 484,25			
15588	—	—	375 267,07	1 208 474,62			
15586	—	—	375 270,71	1 208 472,87			
15585	—	—	375 315,46	1 208 452,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:129**

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
15585	15479	13,16	—	—
15479	15587	48,06		
15587	15589	3,83		

1	2	3	4	5
15589	15588	10,61	—	—
15588	15586	4,04		
15586	15585	49,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109	15 378,41	13 999,34	—	—	—	—	—
1110	15 423,55	13 981,75	—	—			
1111	15 427,49	13 996,21	—	—			
1112	15 428,87	14 001,14	—	—			
1113	15 407,74	14 010,41	—	—			
1114	15 386,51	14 020,06	—	—			
15479	—	—	375 319,61	1 208 464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15487	—	—	375 323,39	1 208 479,04			
н15667У	—	—	375 325,15	1 208 484,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15668У	—	—	375 310,85	1 208 490,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15669	—	—	375 283,04	1 208 503,31			
15587	—	—	375 274,98	1 208 482,61			
15479	—	—	375 319,61	1 208 464,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15479	15487	14,74	—	—
15487	н15667У	5,77		
н15667У	н15668У	15,69		
н15668У	15669	30,42		
15669	15587	22,21		
15587	15479	48,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:21**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	375 292,70	1 208 521,34	—	—	—	—	—
399	375 334,04	1 208 506,13	—	—			
400	375 334,62	1 208 508,32	—	—			
401	375 340,66	1 208 525,41	—	—			
402	375 319,53	1 208 533,77	—	—			
403	375 317,68	1 208 534,25	—	—			
404	375 301,18	1 208 540,50	—	—			
н15590У	—	—	375 322,45	1 208 509,86			
н15591У	—	—	375 332,42	1 208 506,43			
15492	—	—	375 332,87	1 208 507,81			
15501	—	—	375 336,47	1 208 517,01			
н15500У	—	—	375 339,23	1 208 525,78			
н15592У	—	—	375 311,48	1 208 536,29			
н15593У	—	—	375 301,74	1 208 539,97			
15594	—	—	375 293,96	1 208 520,35			
н15590У	—	—	375 322,45	1 208 509,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:21

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
н15590У	н15591У	10,54	—	—
н15591У	15492	1,45		
15492	15501	9,88		
15501	н15500У	9,19		
н15500У	н15592У	29,67		
н15592У	н15593У	10,41		
н15593У	15594	21,11		
15594	н15590У	30,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:21

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:38

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
935	375 334,21	1 208 545,43	375 334,21	1 208 545,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
934	375 318,71	1 208 551,44	375 318,71	1 208 551,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
933	375 308,41	1 208 555,73	375 308,41	1 208 555,73			
н15597У	—	—	375 305,44	1 208 556,73			
932	375 304,95	1 208 556,89	375 304,95	1 208 556,89			
931	375 312,02	1 208 574,28	375 312,02	1 208 574,28			
930	375 341,58	1 208 563,20	375 341,58	1 208 563,20			
935	375 334,21	1 208 545,43	375 334,21	1 208 545,43			

Вырез 1 из 1

321	375 311,11	1 208 570,44	375 311,11	1 208 570,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
322	375 310,92	1 208 570,50	375 310,92	1 208 570,50			
323	375 310,86	1 208 570,31	375 310,86	1 208 570,31			
320	375 311,05	1 208 570,25	375 311,05	1 208 570,25			
321	375 311,11	1 208 570,44	375 311,11	1 208 570,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	930	19,24	—	—
930	931	31,57		
931	932	18,77		
932	н15597У	0,52		
н15597У	933	3,13		

1	2	3	4	5
933	934	11,16	—	—
934	935	16,62		
Вырез 1 из 1				
321	322	0,20	—	—
322	323	0,20		
323	320	0,20		
320	321	0,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:38

№ 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>	598 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	15 465,45	14 106,40	—	—	—	—	—
937	15 437,44	14 113,92	—	—			
938	15 435,12	14 114,85	—	—			
939	15 428,76	14 116,65	—	—			
940	15 422,97	14 099,64	—	—			
941	15 458,39	14 089,11	—	—			
1151	—	—	375 362,85	1 208 588,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
15599	—	—	375 344,64	1 208 593,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15603	—	—	375 325,28	1 208 599,87			
15601	—	—	375 320,44	1 208 583,24			
15602	—	—	375 355,73	1 208 571,31			
1151	—	—	375 362,85	1 208 588,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1151	15599	18,93	—	—
15599	15603	20,25		
15603	15601	17,32		
15601	15602	37,25		
15602	1151	18,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:39

№ 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>	686 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:89**

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
1151	375 362,85	1 208 588,77	375 362,85	1 208 588,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1147	375 368,49	1 208 608,46	—	—	—	—	—
15549	—	—	375 369,53	1 208 607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15598	—	—	375 355,78	1 208 611,51			
1148	375 327,44	1 208 620,16	375 327,44	1 208 620,16			
1149	375 321,63	1 208 601,36	—	—	—	—	—
1150	375 331,02	1 208 598,35	—	—			
15600	—	—	375 321,76	1 208 600,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15599	—	—	375 344,64	1 208 593,93			
1151	375 362,85	1 208 588,77	375 362,85	1 208 588,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:89**

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
1151	15549	19,52	—	—
15549	15598	14,44		
15598	1148	29,63		
1148	15600	20,03		

1	2	3	4	5
15600	15599	23,93	—	—
15599	1151	18,93	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:89

№ 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>	867 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:69

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			
1068	15 444,73	14 184,87	—	—	—	—	—			
1069	15 449,01	14 184,06	—	—						
1070	15 463,60	14 179,89	—	—						
1071	15 467,65	14 178,27	—	—						
1072	15 468,57	14 178,04	—	—						
1073	15 488,13	14 170,47	—	—						
903	15 492,42	14 184,13	—	—						
1074	15 454,11	14 198,07	—	—						
1075	15 449,59	14 199,11	—	—						
н15529У	—	—	375 386,19	1 208 653,27				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15528У	—	—	375 390,14	1 208 666,33						

1	2	3	4	5	6	7	8
н15833У	—	—	375 365,02	1 208 676,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15832У	—	—	375 347,78	1 208 682,62			
15837	—	—	375 346,36	1 208 683,14			
15838	—	—	375 341,74	1 208 669,00			
15834	—	—	375 342,87	1 208 668,60			
15836	—	—	375 363,34	1 208 662,62			
15835	—	—	375 367,75	1 208 660,73			
н15529У	—	—	375 386,19	1 208 653,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:69

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
н15529У	н15528У	13,64	—	—
н15528У	н15833У	27,02		
н15833У	н15832У	18,37		
н15832У	15837	1,51		
15837	15838	14,88		
15838	15834	1,20		
15834	15836	21,33		
15836	15835	4,80		
15835	н15529У	19,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:69

№ 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>	650 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:73**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:40**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	375 365,64	1 208 706,21	—	—	—	—	—
943	375 403,03	1 208 693,75	—	—			
944	375 405,69	1 208 700,63	—	—			
945	375 408,47	1 208 707,88	—	—			
946	375 414,00	1 208 722,00	—	—			
947	375 406,97	1 208 724,63	—	—			
948	375 375,79	1 208 735,21	—	—			
15560	—	—	375 400,42	1 208 695,36			
15523	—	—	375 406,10	1 208 710,12			
н15521У	—	—	375 410,81	1 208 723,21			
н15607У	—	—	375 403,34	1 208 726,55			
н15608У	—	—	375 395,47	1 208 729,26			
н15609У	—	—	375 375,85	1 208 736,33			
н15610У	—	—	375 372,72	1 208 737,53			
15606	—	—	375 362,36	1 208 708,63			
15560	—	—	375 400,42	1 208 695,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15560	15523	15,82	—	—
15523	н15521У	13,91		
н15521У	н15607У	8,18		
н15607У	н15608У	8,32		
н15608У	н15609У	20,85		
н15609У	н15610У	3,35		
н15610У	15606	30,70		
15606	15560	40,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 234,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:9

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
1152	15 501,79	14 278,51	—	—	—	—	—
1153	15 504,45	14 290,66	—	—			
1154	15 511,51	14 307,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1155	15 491,95	14 314,39	—	—	—	—	—
1156	15 482,81	14 285,33	—	—			
н15617У	—	—	375 383,71	1 208 768,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7У	—	—	375 398,61	1 208 763,15			
6	—	—	375 408,70	1 208 790,08			
15618	—	—	375 409,45	1 208 791,89			
15619	—	—	375 393,74	1 208 797,38			
н15617У	—	—	375 383,71	1 208 768,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:9

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
н15617У	н7У	15,94	—	—
н7У	6	28,76		
6	15618	1,96		
15618	15619	16,64		
15619	н15617У	30,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	496 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:67**

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
н15657У	—	—	375 259,54	1 208 493,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
364	375 227,22	1 208 508,35	375 227,22	1 208 508,35			
365	375 223,42	1 208 495,77	—	—			
366	375 218,15	1 208 485,27	—	—			
1066	375 248,64	1 208 459,25	—	—	—	—	—
н15656У	—	—	375 226,29	1 208 508,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15660	—	—	375 222,82	1 208 497,93			
15661	—	—	375 222,34	1 208 496,03			
15662	—	—	375 219,69	1 208 490,51			
15663	—	—	375 216,89	1 208 484,95			
15666	—	—	375 249,57	1 208 461,59			
1067	375 261,60	1 208 492,27	375 261,60	1 208 492,27			
н15657У	—	—	375 259,54	1 208 493,30			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:67

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
н15657У	364	35,65	—	—
364	н15656У	1,03		
н15656У	15660	11,40		
15660	15661	1,96		
15661	15662	6,12		
15662	15663	6,23		
15663	15666	40,17		
15666	1067	32,95		
1067	н15657У	2,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:67

№ 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>	1129 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:409

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
949	375 269,29	1 208 520,09	—	—	—	—	—
950	375 274,34	1 208 534,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
951	375 228,20	1 208 550,64	—	—	—	—	—
952	375 223,33	1 208 535,67	—	—			
953	375 253,25	1 208 525,62	—	—			
954	375 255,34	1 208 524,62	—	—			
н15653У	—	—	375 224,15	1 208 535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15658У	—	—	375 268,74	1 208 519,47			
15843	—	—	375 274,14	1 208 534,98			
15841	—	—	375 259,88	1 208 539,88			
15842	—	—	375 229,92	1 208 550,05			
н15653У	—	—	375 224,15	1 208 535,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:409

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
н15653У	н15658У	47,23	—	—
н15658У	15843	16,42		
15843	15841	15,08		
15841	15842	31,64		
15842	н15653У	16,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:409

№ 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>	764 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:410**

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
15816	—	—	375 233,97	1 208 560,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15731	—	—	375 231,53	1 208 554,39			
15842	—	—	375 229,92	1 208 550,05			
15841	—	—	375 259,88	1 208 539,88			
15843	—	—	375 274,14	1 208 534,98			
15846	—	—	375 275,69	1 208 534,48			
15847	—	—	375 279,88	1 208 546,63			
950	375 274,34	1 208 534,91	—	—	—	—	—
955	375 278,50	1 208 547,12	375 278,50	1 208 547,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
956	375 238,72	1 208 559,58	—	—	—	—	—
957	375 231,86	1 208 560,86	—	—			
958	375 229,51	1 208 554,68	—	—			
951	375 228,20	1 208 550,64	—	—			
15845	—	—	375 247,34	1 208 557,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15816	—	—	375 239,98	1 208 559,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
15816	—	—	375 233,97	1 208 560,67	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** 13:24:0101073:410

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
15816	15731	6,74	—	—
15731	15842	4,63		
15842	15841	31,64		
15841	15843	15,08		
15843	15846	1,63		
15846	15847	12,85		
15847	955	1,46		
955	15845	32,73		
15845	15816	7,63		
15816	15816	6,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:20**

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
393	5 351,23	4 106,61	—	—	—	—	—
394	5 349,30	4 100,84	—	—			
395	5 341,01	4 075,42	—	—			
396	5 380,20	4 063,83	—	—			
397	5 390,42	4 094,69	—	—			
15823	—	—	375 249,84	1 208 591,42			
15817	—	—	375 245,50	1 208 576,47			
15816	—	—	375 239,98	1 208 559,14			
15845	—	—	375 247,34	1 208 557,14			
955	—	—	375 278,50	1 208 547,12			
15822	—	—	375 289,67	1 208 575,83			
15823	—	—	375 249,84	1 208 591,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15823	15817	15,57	—	—
15817	15816	18,19		

1	2	3	4	5
15816	15845	7,63	—	—
15845	955	32,73		
955	15822	30,81		
15822	15823	42,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1330 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:6

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
15824	—	—	375 299,36	1 208 610,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15711	—	—	375 255,26	1 208 624,34			
15826	—	—	375 250,78	1 208 610,62			
987	375 299,86	1 208 610,23	—	—	—	—	—
986	375 255,65	1 208 624,31	—	—			
1041	375 255,35	1 208 623,19	—	—			
1042	375 251,00	1 208 610,54	375 251,00	1 208 610,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1043	375 294,60	1 208 595,39	—	—	—	—	—
15827	—	—	375 293,41	1 208 595,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15824	—	—	375 299,36	1 208 610,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:6

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
15824	15711	46,26	—	—
15711	15826	14,43		
15826	1042	0,23		
1042	15827	45,06		
15827	15824	16,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:6

№ 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>	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:42

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

1	2	3	4	5	6	7	8
984	375 263,29	1 208 648,20	375 263,29	1 208 648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
985	375 258,92	1 208 632,97	—	—		—	—
986	375 255,65	1 208 624,31	—	—			
987	375 299,86	1 208 610,23	—	—			
981	375 307,34	1 208 633,37	—	—			
15712	—	—	375 258,48	1 208 632,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
15711	—	—	375 255,26	1 208 624,34			
15824	—	—	375 299,36	1 208 610,38			
15825	—	—	375 307,18	1 208 633,43			
н15652У	—	—	375 305,12	1 208 634,17			
982	375 294,47	1 208 638,08	375 294,47	1 208 638,08			
983	375 280,47	1 208 642,32	375 280,47	1 208 642,32			
984	375 263,29	1 208 648,20	375 263,29	1 208 648,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:42

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
984	15712	15,97	—	—
15712	15711	9,21		
15711	15824	46,26		
15824	15825	24,34		
15825	н15652У	2,19		
н15652У	982	11,35		
982	983	14,63		
983	984	18,16		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:42

№ 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>	1145 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 145,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:105

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
21	375 339,44	1 208 709,13	—	—	—	—	—
22	375 325,00	1 208 714,25	—	—			
23	375 323,16	1 208 714,75	—	—			
24	375 321,04	1 208 715,63	—	—			
25	375 320,24	1 208 713,73	—	—			
26	375 319,44	1 208 713,73	—	—			
27	375 293,66	1 208 723,75	—	—			
28	375 291,59	1 208 718,63	—	—			
29	375 286,13	1 208 704,38	—	—			
30	375 290,72	1 208 703,00	—	—			
31	375 331,96	1 208 688,41	—	—			
5623	—	—	375 336,78	1 208 711,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н15638У	—	—	375 331,20	1 208 713,47		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15637У	—	—	375 325,97	1 208 715,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15636У	—	—	375 319,29	1 208 718,39			
н15635У	—	—	375 318,34	1 208 716,25			
н15634У	—	—	375 313,14	1 208 717,57			
н15633У	—	—	375 312,03	1 208 717,96			
57	—	—	375 291,49	1 208 725,71			
н15689У	—	—	375 289,08	1 208 719,78			
н15641У	—	—	375 288,63	1 208 718,35			
н15642У	—	—	375 284,23	1 208 706,52			
15643	—	—	375 309,28	1 208 697,69			
15644	—	—	375 329,25	1 208 690,46			
5623	—	—	375 336,78	1 208 711,10		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5623	н15638У	6,06	—	—
н15638У	н15637У	5,71		
н15637У	н15636У	7,18		
н15636У	н15635У	2,34		
н15635У	н15634У	5,36		
н15634У	н15633У	1,18		

1	2	3	4	5
н15633У	57	21,95	—	—
57	н15689У	6,40		
н15689У	н15641У	1,50		
н15641У	н15642У	12,62		
н15642У	15643	26,56		
15643	15644	21,24		
15644	5623	21,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:105

№ 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>	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:107

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
32	375 342,81	1 208 725,69	375 342,81	1 208 725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
33	375 350,88	1 208 747,11	375 350,88	1 208 747,11			
15627	—	—	375 350,38	1 208 747,32			
34	375 338,93	1 208 751,87	375 338,93	1 208 751,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	375 307,64	1 208 763,62	375 307,64	1 208 763,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
36	375 301,02	1 208 748,37	375 301,02	1 208 748,37			
н37У	—	—	375 298,84	1 208 743,90			
н15639У	—	—	375 336,97	1 208 728,10			
32	375 342,81	1 208 725,69	375 342,81	1 208 725,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:107

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
32	33	22,89	—	—
33	15627	0,54		
15627	34	12,32		
34	35	33,42		
35	36	16,62		
36	н37У	4,97		
н37У	н15639У	41,27		
н15639У	32	6,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:107

№ 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>	1046 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:44**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	375 363,09	1 208 772,88	—	—	—	—	—
989	375 322,00	1 208 788,50	—	—			
990	375 318,06	1 208 789,88	—	—			
991	375 309,97	1 208 761,63	—	—			
992	375 347,13	1 208 747,00	—	—			
993	375 352,78	1 208 744,75	—	—			
15627	—	—	375 350,38	1 208 747,32			
15620	—	—	375 360,84	1 208 775,55			
15621	—	—	375 347,78	1 208 780,85			
15622	—	—	375 344,60	1 208 781,62			
15632	—	—	375 320,71	1 208 790,72			
15623	—	—	375 316,69	1 208 792,28			
15624	—	—	375 316,21	1 208 791,16			
15625	—	—	375 313,40	1 208 780,80			
15626	—	—	375 307,07	1 208 763,80			
35	—	—	375 307,64	1 208 763,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	375 338,93	1 208 751,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15627	—	—	375 350,38	1 208 747,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15627	15620	30,11	—	—
15620	15621	14,09		
15621	15622	3,27		
15622	15632	25,56		
15632	15623	4,31		
15623	15624	1,22		
15624	15625	10,73		
15625	15626	18,14		
15626	35	0,60		
35	34	33,42		
34	15627	12,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:44

№ 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>	1396 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 396,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:7**

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
1076	375 322,40	1 208 789,42	—	—	—	—	—
1077	375 363,38	1 208 773,64	—	—			
1078	375 369,87	1 208 792,46	—	—			
1079	375 370,70	1 208 794,19	—	—			
1080	375 373,56	1 208 806,21	—	—			
1081	375 335,00	1 208 820,48	—	—			
1082	375 333,81	1 208 816,43	—	—			
15620	—	—	375 360,84	1 208 775,55			
15628	—	—	375 361,41	1 208 775,29			
15629	—	—	375 372,67	1 208 807,22			
15630	—	—	375 332,41	1 208 821,52			
15631	—	—	375 329,78	1 208 813,25			
15632	—	—	375 320,71	1 208 790,72			
15622	—	—	375 344,60	1 208 781,62			
15621	—	—	375 347,78	1 208 780,85			
15620	—	—	375 360,84	1 208 775,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:7

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
15620	15628	0,63	—	—
15628	15629	33,86		
15629	15630	42,72		
15630	15631	8,68		
15631	15632	24,29		
15632	15622	25,56		
15622	15621	3,27		
15621	15620	14,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:7

№ 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>	1430 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:16

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
364	375 227,22	1 208 508,35	—	—	—	—	—
371	375 232,55	1 208 525,57	—	—			
370	375 224,02	1 208 530,95	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
369	375 217,92	1 208 534,58	—	—	—	—	—
368	375 212,60	1 208 519,80	—	—			
367	375 201,22	1 208 498,58	—	—			
366	375 218,15	1 208 485,27	—	—			
365	375 223,42	1 208 495,77	—	—			
15679	—	—	375 217,53	1 208 486,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15662	—	—	375 219,69	1 208 490,51			
15661	—	—	375 222,34	1 208 496,03			
15660	—	—	375 222,82	1 208 497,93			
н15656У	—	—	375 226,29	1 208 508,79			
н15655У	—	—	375 232,01	1 208 527,10			
н15654У	—	—	375 222,74	1 208 531,35			
15674	—	—	375 218,29	1 208 533,43			
15675	—	—	375 215,85	1 208 534,37			
1135	—	—	375 215,26	1 208 532,88			
1136	—	—	375 210,22	1 208 518,64			
15676	—	—	375 208,33	1 208 513,51			
15677	—	—	375 203,16	1 208 504,32			
15678	—	—	375 200,54	1 208 499,55			
15679	—	—	375 217,53	1 208 486,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:16

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
15679	15662	4,79	—	—
15662	15661	6,12		
15661	15660	1,96		
15660	н15656У	11,40		
н15656У	н15655У	19,18		
н15655У	н15654У	10,20		
н15654У	15674	4,91		
15674	15675	2,61		
15675	1135	1,60		
1135	1136	15,11		
1136	15676	5,47		
15676	15677	10,54		
15677	15678	5,44		
15678	15679	21,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:16

№ 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>	780 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:83**

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
15678	—	—	375 200,54	1 208 499,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15677	—	—	375 203,16	1 208 504,32			
15676	—	—	375 208,33	1 208 513,51			
1136	375 210,22	1 208 518,64	375 210,22	1 208 518,64			
1135	375 215,26	1 208 532,88	375 215,26	1 208 532,88			
1134	375 185,87	1 208 545,89	375 185,87	1 208 545,89			
1133	375 181,29	1 208 547,75	375 181,29	1 208 547,75			
1132	375 180,94	1 208 546,96	375 180,94	1 208 546,96			
1131	375 175,02	1 208 549,18	375 175,02	1 208 549,18			
1138	375 164,21	1 208 526,12	375 164,21	1 208 526,12			
1137	375 199,90	1 208 498,25	—	—			
15680	—	—	375 200,02	1 208 498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15678	—	—	375 200,54	1 208 499,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:83

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
15678	15677	5,44	—	—
15677	15676	10,54		
15676	1136	5,47		
1136	1135	15,11		
1135	1134	32,14		
1134	1133	4,94		
1133	1132	0,86		
1132	1131	6,32		
1131	1138	25,47		
1138	15680	45,22		
15680	15678	1,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:83

№ 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>	1428 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 428,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:45

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
994	375 174,52	1 208 550,34	—	—	—	—	—
995	375 215,35	1 208 534,15	—	—			
996	375 215,81	1 208 535,19	—	—			
997	375 222,17	1 208 531,83	—	—			
998	375 223,34	1 208 535,68	—	—			
999	375 229,51	1 208 554,69	—	—			
1000	375 183,94	1 208 574,12	—	—			
н15654У	—	—	375 222,74	1 208 531,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15653У	—	—	375 224,15	1 208 535,03			
15842	—	—	375 229,92	1 208 550,05			
15731	—	—	375 231,53	1 208 554,39			
15732	—	—	375 186,68	1 208 572,97			
15733	—	—	375 176,73	1 208 548,54			
1132	—	—	375 180,94	1 208 546,96			
1133	—	—	375 181,29	1 208 547,75			
1134	—	—	375 185,87	1 208 545,89			
1135	—	—	375 215,26	1 208 532,88			
15675	—	—	375 215,85	1 208 534,37			
15674	—	—	375 218,29	1 208 533,43			
н15654У	—	—	375 222,74	1 208 531,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15654У	н15653У	3,94	—	—
н15653У	15842	16,09		
15842	15731	4,63		
15731	15732	48,55		
15732	15733	26,38		
15733	1132	4,50		
1132	1133	0,86		
1133	1134	4,94		
1134	1135	32,14		
1135	15675	1,60		
15675	15674	2,61		
15674	н15654У	4,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1248 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 248,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:10

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
1	15 312,44	14 152,70	—	—	—	—	—
2	15 306,54	14 136,49	—	—			
3	15 350,29	14 122,49	—	—			
4	15 356,54	14 139,15	—	—			
15711	—	—	375 255,26	1 208 624,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15722	—	—	375 245,61	1 208 625,82			
15721	—	—	375 217,28	1 208 634,83			
15724	—	—	375 212,64	1 208 636,56			
15726	—	—	375 207,95	1 208 624,14			
15727	—	—	375 208,24	1 208 624,03			
15728	—	—	375 206,87	1 208 619,72			
15729	—	—	375 223,29	1 208 614,17			
15730	—	—	375 249,14	1 208 605,59			
15826	—	—	375 250,78	1 208 610,62			
15711	—	—	375 255,26	1 208 624,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:10

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
15711	15722	9,76	—	—
15722	15721	29,73		
15721	15724	4,95		
15724	15726	13,28		

1	2	3	4	5
15726	15727	0,31	—	—
15727	15728	4,52		
15728	15729	17,33		
15729	15730	27,24		
15730	15826	5,29		
15826	15711	14,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:66

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	15 312,44	14 152,70	—	—	—	—	—
4	15 356,54	14 139,15	—	—			
1065	15 357,23	14 141,12	—	—			
46	15 360,36	14 150,03	—	—			
45	15 316,49	14 164,15	—	—			
15711	—	—	375 255,26	1 208 624,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15712	—	—	375 258,48	1 208 632,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
15713	—	—	375 254,32	1 208 634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15714	—	—	375 250,63	1 208 635,61			
15715	—	—	375 245,27	1 208 637,46			
15716	—	—	375 239,42	1 208 639,72			
15717	—	—	375 238,26	1 208 640,14			
15718	—	—	375 236,41	1 208 640,59			
15723	—	—	375 214,50	1 208 648,56			
15719	—	—	375 212,66	1 208 649,24			
15720	—	—	375 208,48	1 208 638,13			
15724	—	—	375 212,64	1 208 636,56			
15721	—	—	375 217,28	1 208 634,83			
15722	—	—	375 245,61	1 208 625,82			
15711	—	—	375 255,26	1 208 624,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15711	15712	9,21	—	—
15712	15713	4,32		
15713	15714	3,98		
15714	15715	5,67		
15715	15716	6,27		

1	2	3	4	5
15716	15717	1,23	—	—
15717	15718	1,90		
15718	15723	23,31		
15723	15719	1,96		
15719	15720	11,87		
15720	15724	4,45		
15724	15721	4,95		
15721	15722	29,73		
15722	15711	9,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:66

№ 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>	546 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:11

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
45	15 316,49	14 164,15	—	—	—	—	—
46	15 360,36	14 150,03	—	—			
47	15 365,91	14 166,01	—	—			
48	15 346,93	14 171,56	—	—			
49	15 322,28	14 180,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15712	—	—	375 258,48	1 208 632,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
984	—	—	375 263,29	1 208 648,20			
н15709У	—	—	375 252,64	1 208 651,77			
н15708У	—	—	375 247,61	1 208 654,40			
н15707У	—	—	375 243,40	1 208 655,64			
н15706У	—	—	375 225,39	1 208 663,20			
15725	—	—	375 220,76	1 208 665,11			
15723	—	—	375 214,50	1 208 648,56			
15718	—	—	375 236,41	1 208 640,59			
15717	—	—	375 238,26	1 208 640,14			
15716	—	—	375 239,42	1 208 639,72			
15715	—	—	375 245,27	1 208 637,46			
15714	—	—	375 250,63	1 208 635,61			
15713	—	—	375 254,32	1 208 634,12			
15712	—	—	375 258,48	1 208 632,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:11

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
15712	984	15,97	—	—

1	2	3	4	5
984	н15709У	11,23	—	—
н15709У	н15708У	5,68		
н15708У	н15707У	4,39		
н15707У	н15706У	19,53		
н15706У	15725	5,01		
15725	15723	17,69		
15723	15718	23,31		
15718	15717	1,90		
15717	15716	1,23		
15716	15715	6,27		
15715	15714	5,67		
15714	15713	3,98		
15713	15712	4,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:11

№ 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>	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:108

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15651У	—	—	375 268,20	1 208 660,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8		
н15650У	—	—	375 268,76	1 208 663,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н15649У	—	—	375 273,82	1 208 676,84					
15681	—	—	375 265,22	1 208 681,04					
39	375 256,52	1 208 685,26	375 256,52	1 208 685,26					
40	375 256,68	1 208 685,99	375 256,68	1 208 685,99					
41	375 233,32	1 208 694,00	—	—					
42	375 225,84	1 208 675,50	—	—	—	—			
43	375 269,57	1 208 662,10	—	—					
44	375 274,68	1 208 677,37	—	—					
38	375 275,03	1 208 678,37	—	—					
15682	—	—	375 232,16	1 208 695,08			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15683	—	—	375 225,52	1 208 676,59					
н15651У	—	—	375 268,20	1 208 660,80					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15651У	н15650У	2,35	—	—
н15650У	н15649У	14,66		
н15649У	15681	9,57		
15681	39	9,67		
39	40	0,75		
40	15682	26,15		
15682	15683	19,65		
15683	н15651У	45,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:71

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
1088	15 384,95	14 223,47	—	—	—	—	—
1089	15 343,41	14 236,10	—	—			
1090	15 333,50	14 210,68	—	—			
390	15 375,05	14 194,83	—	—			
1091	15 379,34	14 207,16	—	—			
15682	—	—	375 232,16	1 208 695,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
40	—	—	375 256,68	1 208 685,99			
39	—	—	375 256,52	1 208 685,26			
15684	—	—	375 272,99	1 208 677,24			
15685	—	—	375 278,32	1 208 692,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15686У	—	—	375 283,77	1 208 706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15687	—	—	375 241,98	1 208 720,73			
15688	—	—	375 232,16	1 208 695,08			
15682	—	—	375 232,16	1 208 695,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15682	40	26,15	—	—
40	39	0,75		
39	15684	18,32		
15684	15685	16,13		
15685	н15686У	14,82		
н15686У	15687	44,23		
15687	15688	27,47		
15688	15682	0,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1264 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 264,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:110**

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
н15689У	—	—	375 289,08	1 208 719,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
57	375 291,49	1 208 725,71	375 291,49	1 208 725,71			
50	375 294,80	1 208 735,56	375 294,80	1 208 735,56			
51	375 278,91	1 208 741,24	375 278,91	1 208 741,24			
52	375 272,69	1 208 743,50	375 272,69	1 208 743,50			
53	375 253,37	1 208 751,42	375 253,37	1 208 751,42			
54	375 246,95	1 208 735,40	375 246,95	1 208 735,40			
н15692У	—	—	375 251,39	1 208 733,72			
55	375 264,21	1 208 728,85	375 264,21	1 208 728,85			
56	375 288,78	1 208 719,88	375 288,78	1 208 719,88			
н15689У	—	—	375 289,08	1 208 719,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:110**

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
н15689У	57	6,40	—	—
57	50	10,39		
50	51	16,87		
51	52	6,62		
52	53	20,88		
53	54	17,26		
54	н15692У	4,75		
н15692У	55	13,71		
55	56	26,16		
56	н15689У	0,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:110**

№ 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>	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:81**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	15 402,72	14 264,62	—	—	—	—	—
1125	15 359,02	14 278,42	—	—			
1126	15 354,40	14 265,74	—	—			
1127	15 390,94	14 253,20	—	—			
1128	15 397,32	14 251,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1129	15 400,63	14 259,87	—	—	—	—	—
1130	15 402,02	14 263,34	—	—			
50	—	—	375 294,80	1 208 735,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н37У	—	—	375 298,84	1 208 743,90			
36	—	—	375 301,02	1 208 748,37			
15693	—	—	375 297,05	1 208 749,33			
15694	—	—	375 291,93	1 208 751,19			
15695	—	—	375 282,92	1 208 754,10			
15696	—	—	375 269,84	1 208 759,11			
15697	—	—	375 267,97	1 208 759,51			
15698	—	—	375 257,52	1 208 763,78			
15700	—	—	375 255,44	1 208 764,66			
15699	—	—	375 251,03	1 208 752,41			
53	—	—	375 253,37	1 208 751,42			
52	—	—	375 272,69	1 208 743,50			
51	—	—	375 278,91	1 208 741,24			
50	—	—	375 294,80	1 208 735,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:81

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

1	2	3	4	5
50	н37У	9,27		
н37У	36	4,97		
36	15693	4,08		
15693	15694	5,45		
15694	15695	9,47		
15695	15696	14,01		
15696	15697	1,91		
15697	15698	11,29		
15698	15700	2,26		
15700	15699	13,02		
15699	53	2,54		
53	52	20,88		
52	51	6,62		
51	50	16,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:12

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	15 409,66	14 279,66	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
90	15 365,33	14 296,45	—	—	—	—	—
91	15 359,20	14 278,74	—	—			
92	15 402,72	14 264,62	—	—			
15703	—	—	375 259,02	1 208 763,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15697	—	—	375 267,97	1 208 759,51			
15696	—	—	375 269,84	1 208 759,11			
15695	—	—	375 282,92	1 208 754,10			
15694	—	—	375 291,93	1 208 751,19			
15693	—	—	375 297,05	1 208 749,33			
36	—	—	375 301,02	1 208 748,37			
35	—	—	375 307,64	1 208 763,62			
15626	—	—	375 307,07	1 208 763,80			
15702	—	—	375 275,59	1 208 777,02			
15701	—	—	375 265,17	1 208 780,72			
15703	—	—	375 259,02	1 208 763,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:12

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
15703	15697	9,67	—	—
15697	15696	1,91		
15696	15695	14,01		

1	2	3	4	5
15695	15694	9,47	—	—
15694	15693	5,45		
15693	36	4,08		
36	35	16,62		
35	15626	0,60		
15626	15702	34,14		
15702	15701	11,06		
15701	15703	18,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:12

№ 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>	821 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:72

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
1092	15 374,59	14 323,53	—	—	—	—	—
90	15 365,33	14 296,45	—	—			
89	15 409,66	14 279,66	—	—			
17	15 417,76	14 307,90	—	—			
15701	—	—	375 265,17	1 208 780,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
15702	—	—	375 275,59	1 208 777,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15626	—	—	375 307,07	1 208 763,80			
15625	—	—	375 313,40	1 208 780,80			
15624	—	—	375 316,21	1 208 791,16			
15623	—	—	375 316,69	1 208 792,28			
158	—	—	375 300,25	1 208 798,84			
15704	—	—	375 274,16	1 208 808,06			
15705	—	—	375 264,21	1 208 781,01			
15701	—	—	375 265,17	1 208 780,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:72

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
15701	15702	11,06	—	—
15702	15626	34,14		
15626	15625	18,14		
15625	15624	10,73		
15624	15623	1,22		
15623	158	17,70		
158	15704	27,67		
15704	15705	28,82		
15705	15701	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:72

№ 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>	1351 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:70**

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
1083	15 232,92	14 133,02	—	—	—	—	—
1087	15 225,98	14 117,63	—	—			
1086	15 273,78	14 099,46	—	—			
1085	15 282,35	14 120,52	—	—			
1084	15 234,31	14 136,14	—	—			
61	—	—	375 132,04	1 208 621,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н75У	—	—	375 130,51	1 208 618,70			
79	—	—	375 122,97	1 208 603,13			
15734	—	—	375 170,68	1 208 583,87			
15735	—	—	375 179,49	1 208 604,71			
62	—	—	375 155,92	1 208 612,89			
61	—	—	375 132,04	1 208 621,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н75У	3,16	—	—
н75У	79	17,30		
79	15734	51,45		
15734	15735	22,63		
15735	62	24,95		
62	61	25,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:70

№ 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>	1091 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:135

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
162	375 143,14	1 208 649,78	375 143,14	1 208 649,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
163	375 191,00	1 208 630,69	—	—		—	—
68	375 194,64	1 208 639,51	—	—		—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
15741	—	—	375 190,06	1 208 631,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15742	—	—	375 193,62	1 208 639,93		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15736	—	—	375 172,95	1 208 648,56			
15737	—	—	375 173,24	1 208 649,37			
15738	—	—	375 169,15	1 208 650,60			
15739	—	—	375 153,26	1 208 657,25			
н15740У	—	—	375 150,98	1 208 658,33		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
67	375 150,79	1 208 657,80	375 150,79	1 208 657,80			
160	375 148,57	1 208 653,09	375 148,57	1 208 653,09			
161	375 144,87	1 208 654,61	375 144,87	1 208 654,61			
162	375 143,14	1 208 649,78	375 143,14	1 208 649,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:135

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
162	15741	50,51	—	—
15741	15742	9,55		
15742	15736	22,40		
15736	15737	0,86		
15737	15738	4,27		
15738	15739	17,23		
15739	н15740У	2,52		
н15740У	67	0,56		

1	2	3	4	5
67	160	5,21	—	—
160	161	4,00		
161	162	5,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:135

№ 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>	494 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15740У	—	—	375 150,98	1 208 658,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15739	—	—	375 153,26	1 208 657,25			
15738	—	—	375 169,15	1 208 650,60			
15737	—	—	375 173,24	1 208 649,37			
15736	—	—	375 172,95	1 208 648,56			
15742	—	—	375 193,62	1 208 639,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
15744	—	—	375 204,63	1 208 668,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15745	—	—	375 190,59	1 208 672,60			
15743	—	—	375 156,81	1 208 683,50			
64	375 205,35	1 208 666,44	—	—	—	—	—
65	375 156,40	1 208 682,66	375 156,40	1 208 682,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15785У	—	—	375 150,12	1 208 666,19			
66	375 147,45	1 208 659,21	—	—			
67	375 150,79	1 208 657,80	—	—	—	—	—
68	375 194,64	1 208 639,51	—	—			
69	375 195,13	1 208 639,30	—	—			
н15743У	—	—	375 147,69	1 208 659,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15740У	—	—	375 150,98	1 208 658,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15740У	15739	2,52	—	—
15739	15738	17,23		
15738	15737	4,27		
15737	15736	0,86		
15736	15742	22,40		
15742	15744	30,15		
15744	15745	14,77		
15745	15743	35,50		
15743	65	0,93		
65	н15785У	17,63		
н15785У	н15743У	6,84		

1	2	3	4	5
н15743У	н15740У	3,60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:114

№ 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>	1396 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 396,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:115

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
15743	—	—	375 156,81	1 208 683,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15745	—	—	375 190,59	1 208 672,60			
15744	—	—	375 204,63	1 208 668,00			
70	375 207,48	1 208 667,14	375 207,48	1 208 667,14			
74	375 158,55	1 208 681,98	—	—	—	—	—
73	375 163,75	1 208 695,35	—	—			
72	375 169,44	1 208 709,58	—	—			
71	375 218,13	1 208 693,18	—	—			
15746	—	—	375 217,57	1 208 693,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
883	—	—	375 213,09	1 208 694,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
882	—	—	375 168,96	1 208 708,38			
881	—	—	375 166,88	1 208 709,14			
1012	—	—	375 166,82	1 208 708,94			
1011	—	—	375 161,50	1 208 695,76			
15743	—	—	375 156,81	1 208 683,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:115

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
15743	15745	35,50	—	—
15745	15744	14,77		
15744	70	2,98		
70	15746	28,10		
15746	883	4,73		
883	882	46,15		
882	881	2,21		
881	1012	0,21		
1012	1011	14,21		
1011	15743	13,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:115

№ 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>	1478 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 478,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:411**

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
н886У	—	—	375 178,07	1 208 738,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
885	375 201,46	1 208 731,66	375 201,46	1 208 731,66			
884	375 223,80	1 208 725,08	375 223,80	1 208 725,08			
965	375 226,15	1 208 724,28	375 226,15	1 208 724,28			
966	375 233,29	1 208 745,73	—	—	—	—	—
967	375 233,22	1 208 747,64	—	—			
959	375 238,52	1 208 762,16	—	—			
960	375 212,03	1 208 768,04	—	—			
961	375 183,89	1 208 774,55	—	—			
962	375 182,51	1 208 767,95	—	—			
963	375 182,08	1 208 766,28	—	—			
964	375 182,58	1 208 761,51	—	—			
15753	—	—	375 237,63	1 208 760,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15751	—	—	375 198,47	1 208 773,36			
15748	—	—	375 186,74	1 208 776,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
15749	—	—	375 181,51	1 208 759,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15750	—	—	375 184,40	1 208 758,98			
н886У	—	—	375 178,07	1 208 738,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:411

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
н886У	885	24,47	—	—
885	884	23,29		
884	965	2,48		
965	15753	38,39		
15753	15751	41,09		
15751	15748	12,21		
15748	15749	17,63		
15749	15750	3,03		
15750	н886У	21,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:411

№ 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>	1999 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:50**

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
1007	375 245,48	1 208 793,19	—	—	—	—	—
1008	375 229,32	1 208 798,36	—	—			
101	375 191,74	1 208 810,86	—	—			
100	375 190,96	1 208 809,55	—	—			
1009	375 182,33	1 208 787,03	—	—			
1010	375 236,53	1 208 769,30	—	—			
15754	—	—	375 189,94	1 208 783,30			
15755	—	—	375 222,53	1 208 773,10			
15756	—	—	375 234,75	1 208 768,99			
15761	—	—	375 244,16	1 208 793,60			
н15757У	—	—	375 230,23	1 208 798,03			
н15758У	—	—	375 191,80	1 208 811,02			
н15801У	—	—	375 190,96	1 208 809,55			
н15759У	—	—	375 182,20	1 208 785,92			
15760	—	—	375 189,95	1 208 783,31			
15754	—	—	375 189,94	1 208 783,30			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:50

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
15754	15755	34,15	—	—
15755	15756	12,89		
15756	15761	26,35		
15761	н15757У	14,62		
н15757У	н15758У	40,57		
н15758У	н15801У	1,69		
н15801У	н15759У	25,20		
н15759У	15760	8,18		
15760	15754	0,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:50

№ 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>	1464 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:18

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
379	5 225,98	4 117,63	—	—	—	—	—
384	5 178,30	4 137,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	5 170,33	4 113,23	—	—	—	—	—
382	5 196,00	4 091,82	—	—			
381	5 213,25	4 115,37	—	—			
380	5 222,28	4 110,94	—	—			
15794	—	—	375 094,28	1 208 576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15797	—	—	375 111,46	1 208 600,32			
1002	—	—	375 118,99	1 208 595,99			
79	—	—	375 122,97	1 208 603,13			
15768	—	—	375 117,04	1 208 604,77			
15767	—	—	375 102,78	1 208 610,02			
15766	—	—	375 096,90	1 208 612,36			
15769	—	—	375 085,16	1 208 618,44			
15765	—	—	375 079,57	1 208 621,08			
15799	—	—	375 075,71	1 208 622,66			
15798	—	—	375 067,09	1 208 598,59			
15800	—	—	375 080,42	1 208 588,30			
15794	—	—	375 094,28	1 208 576,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15794	15797	29,69	—	—

1	2	3	4	5
15797	1002	8,69	—	—
1002	79	8,17		
79	15768	6,15		
15768	15767	15,20		
15767	15766	6,33		
15766	15769	13,22		
15769	15765	6,18		
15765	15799	4,17		
15799	15798	25,57		
15798	15800	16,84		
15800	15794	18,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:117

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
79	375 122,97	1 208 603,13	375 122,97	1 208 603,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н75У	—	—	375 130,51	1 208 618,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	375 084,48	1 208 639,56	—	—	—	—	—
77	375 078,14	1 208 621,59	—	—			
78	375 085,96	1 208 618,30	—	—			
15764	—	—	375 086,29	1 208 638,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15765	—	—	375 079,57	1 208 621,08			
15769	—	—	375 085,16	1 208 618,44			
15766	—	—	375 096,90	1 208 612,36			
15767	—	—	375 102,78	1 208 610,02			
15768	—	—	375 117,04	1 208 604,77			
79	375 122,97	1 208 603,13	375 122,97	1 208 603,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:117

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
79	н75У	17,30	—	—
н75У	15764	48,51		
15764	15765	18,80		
15765	15769	6,18		
15769	15766	13,22		
15766	15767	6,33		
15767	15768	15,20		
15768	79	6,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:117

№ 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>	900 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:118**

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
80	15 188,80	14 168,24	—	—	—	—	—
81	15 207,56	14 160,57	—	—			
82	15 238,87	14 147,47	—	—			
83	15 240,45	14 151,54	—	—			
84	15 246,12	14 166,82	—	—			
85	15 247,00	14 169,48	—	—			
86	15 216,03	14 181,51	—	—			
87	15 214,17	14 182,44	—	—			
88	15 196,81	14 189,15	—	—			
н15773У	—	—	375 098,93	1 208 648,24			
н15772У	—	—	375 104,05	1 208 645,75			
н15771У	—	—	375 109,23	1 208 644,02			
н15770У	—	—	375 114,23	1 208 642,12			
60	—	—	375 136,89	1 208 632,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	375 138,37	1 208 636,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
162	—	—	375 143,14	1 208 649,78		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
161	—	—	375 144,87	1 208 654,61		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15775У	—	—	375 136,09	1 208 658,03			
н15777У	—	—	375 129,68	1 208 660,82			
н15776У	—	—	375 106,14	1 208 669,77			
15779	—	—	375 094,60	1 208 674,27		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15778	—	—	375 086,88	1 208 653,33			
н15773У	—	—	375 098,93	1 208 648,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:118**

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
н15773У	н15772У	5,69	—	—
н15772У	н15771У	5,46		
н15771У	н15770У	5,35		
н15770У	60	24,45		
60	59	3,84		
59	162	14,13		
162	161	5,13		
161	н15775У	9,42		
н15775У	н15777У	6,99		
н15777У	н15776У	25,18		
н15776У	15779	12,39		
15779	15778	22,32		

1	2	3	4	5
15778	н15773У	13,08	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:118**

№ 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>	1238 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:121**

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
102	15 214,29	14 239,62	—	—	—	—	—
103	15 236,65	14 233,00	—	—			
104	15 237,55	14 233,02	—	—			
105	15 268,69	14 223,88	—	—			
106	15 273,82	14 238,67	—	—			
107	15 219,43	14 254,73	—	—			
15787	—	—	375 113,33	1 208 725,16			
881	—	—	375 166,88	1 208 709,14			
н880У	—	—	375 172,61	1 208 724,35			
15786	—	—	375 118,61	1 208 739,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
15787	—	—	375 113,33	1 208 725,16	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** 13:24:0101073:121

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
15787	881	55,89	—	—
881	н880У	16,25		
н880У	15786	56,21		
15786	15787	15,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:121

№ 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>	894 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:13

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
129	5 268,80	4 257,70	—	—	—	—	—
137	5 273,61	4 256,50	—	—			
136	5 281,04	4 277,70	—	—			
135	5 235,73	4 288,90	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
134	5 230,52	4 290,20	—	—	—	—	—
133	5 224,13	4 268,78	—	—			
132	5 243,10	4 263,40	—	—			
131	5 243,80	4 264,22	—	—			
130	5 253,18	4 261,88	—	—			
н886У	—	—	375 178,07	1 208 738,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15750	—	—	375 184,40	1 208 758,98			
15749	—	—	375 181,51	1 208 759,90			
н16195У	—	—	375 178,35	1 208 760,90			
н16179У	—	—	375 172,69	1 208 762,71			
н16180У	—	—	375 169,78	1 208 763,64			
н16181У	—	—	375 164,81	1 208 765,61			
н16182У	—	—	375 138,66	1 208 773,89			
н16200У	—	—	375 135,51	1 208 774,87			
16183	—	—	375 134,62	1 208 775,17			
16184	—	—	375 126,82	1 208 752,34			
н16186У	—	—	375 138,23	1 208 749,09			
н15790У	—	—	375 141,79	1 208 748,33			
н16188У	—	—	375 142,09	1 208 749,43			
н15789У	—	—	375 152,40	1 208 747,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15788У	—	—	375 156,96	1 208 746,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н886У	—	—	375 178,07	1 208 738,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:13

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
н886У	15750	21,11	—	—
15750	15749	3,03		
15749	н16195У	3,31		
н16195У	н16179У	5,94		
н16179У	н16180У	3,05		
н16180У	н16181У	5,35		
н16181У	н16182У	27,43		
н16182У	н16200У	3,30		
н16200У	16183	0,94		
16183	16184	24,13		
16184	н16186У	11,86		
н16186У	н15790У	3,64		
н15790У	н16188У	1,14		
н16188У	н15789У	10,55		
н15789У	н15788У	4,65		
н15788У	н886У	22,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:13

№ 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>	1154 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:120**

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
98	375 148,93	1 208 824,09	375 148,93	1 208 824,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
16221	—	—	375 152,36	1 208 822,91			
н16223У	—	—	375 153,34	1 208 822,58			
99	375 179,11	1 208 813,63	375 179,11	1 208 813,63			
100	375 190,96	1 208 809,55	375 190,96	1 208 809,55			
101	375 191,74	1 208 810,86	—	—			
н15758У	—	—	375 191,80	1 208 811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н93У	—	—	375 200,51	1 208 833,52			
н94У	—	—	375 186,57	1 208 838,53			
н95У	—	—	375 185,73	1 208 837,92			
96	375 168,79	1 208 843,79	375 168,79	1 208 843,79			
97	375 156,96	1 208 847,52	375 156,96	1 208 847,52			
98	375 148,93	1 208 824,09	375 148,93	1 208 824,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
96	375 168,79	1 208 843,79	375 168,79	1 208 843,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1047	375 174,40	1 208 858,94	375 174,40	1 208 858,94		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1048	375 176,81	1 208 865,44	375 176,81	1 208 865,44			
1049	375 178,98	1 208 871,32	375 178,98	1 208 871,32			
н15807У	—	—	375 179,63	1 208 872,68			
1044	375 181,24	1 208 876,00	375 181,24	1 208 876,00			
1045	375 166,53	1 208 881,61	375 166,53	1 208 881,61			
1046	375 154,90	1 208 848,46	—	—	—	—	
16201	—	—	375 155,28	1 208 850,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
97	375 156,96	1 208 847,52	375 156,96	1 208 847,52			
96	375 168,79	1 208 843,79	375 168,79	1 208 843,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:61

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
96	1047	16,16	—	—
1047	1048	6,93		
1048	1049	6,27		
1049	н15807У	1,51		
н15807У	1044	3,69		
1044	1045	15,74		
1045	16201	32,67		
16201	97	3,81		
97	96	12,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:61

№ 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>	529 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:100

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
н10У	—	—	375 419,11	1 208 753,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
11	375 419,35	1 208 753,63	—	—	—	—	—
12	375 421,74	1 208 759,47	375 421,74	1 208 759,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13	375 426,78	1 208 776,26	375 426,78	1 208 776,26			
14	375 428,07	1 208 779,81	—	—	—	—	—
5	375 429,28	1 208 782,84	375 429,28	1 208 782,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6	375 408,70	1 208 790,08	375 408,70	1 208 790,08			
н7У	—	—	375 398,61	1 208 763,15			
8	375 407,74	1 208 759,54	—	—	—	—	—
9	375 406,99	1 208 756,61	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н15614У	—	—	375 407,47	1 208 759,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15613У	—	—	375 406,71	1 208 757,08			
н10У	—	—	375 419,11	1 208 753,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:100

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
н10У	12	6,97	—	—
12	13	17,53		
13	5	7,04		
5	6	21,82		
6	н7У	28,76		
н7У	н15614У	9,46		
н15614У	н15613У	2,86		
н15613У	н10У	13,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:100

№ 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>	681 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:101**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	15 411,41	14 344,77	—	—	—	—	—
16	15 400,66	14 314,59	—	—			
17	15 417,76	14 307,90	—	—			
18	15 421,70	14 306,51	—	—			
19	15 432,62	14 333,56	—	—			
20	15 434,08	14 337,65	—	—			
15632	—	—	375 320,71	1 208 790,72			
15631	—	—	375 329,78	1 208 813,25			
15630	—	—	375 332,41	1 208 821,52			
15803	—	—	375 332,74	1 208 822,40			
15802	—	—	375 311,50	1 208 830,68			
154	—	—	375 310,64	1 208 828,82			
159	—	—	375 307,06	1 208 817,13			
158	—	—	375 300,25	1 208 798,84			
15623	—	—	375 316,69	1 208 792,28			
15632	—	—	375 320,71	1 208 790,72			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15632	15631	24,29	—	—
15631	15630	8,68		
15630	15803	0,94		
15803	15802	22,80		
15802	154	2,05		
154	159	12,23		
159	158	19,52		
158	15623	17,70		
15623	15632	4,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:93

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			
899	375 371,15	1 208 607,12	—	—	—	—	—
1159	375 364,69	1 208 588,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1158	375 357,03	1 208 567,75	—	—			
1157	375 372,72	1 208 562,25	—	—			
147	375 377,24	1 208 575,01	—	—			
151	375 383,78	1 208 592,50	—	—			
150	375 386,78	1 208 601,62	—	—			
15563	—	—	375 375,79	1 208 576,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15569	—	—	375 378,93	1 208 584,52			
15568	—	—	375 385,28	1 208 602,12			
15550	—	—	375 374,61	1 208 605,71			
15549	—	—	375 369,53	1 208 607,11			
1151	—	—	375 362,85	1 208 588,77			
15602	—	—	375 355,73	1 208 571,31			
15808	—	—	375 354,68	1 208 568,76			
15564	—	—	375 370,97	1 208 562,89			
15563	—	—	375 375,79	1 208 576,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:93

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
15563	15569	9,06	—	—
15569	15568	18,71		
15568	15550	11,26		
15550	15549	5,27		
15549	1151	19,52		

1	2	3	4	5
1151	15602	18,86	—	—
15602	15808	2,76		
15808	15564	17,32		
15564	15563	13,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:93

№ 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>	695 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:122

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
108	15 333,44	14 114,85	—	—	—	—	—
109	15 323,21	14 087,25	—	—			
110	15 321,33	14 081,80	—	—			
111	15 334,78	14 077,12	—	—			
112	15 341,95	14 075,03	—	—			
113	15 351,91	14 108,02	—	—			
15816	—	—	375 239,98	1 208 559,14			
15817	—	—	375 245,50	1 208 576,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
15818	—	—	375 249,97	1 208 591,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15819	—	—	375 231,50	1 208 598,49			
15821	—	—	375 224,56	1 208 580,02			
15820	—	—	375 219,33	1 208 565,26			
15816	—	—	375 233,97	1 208 560,67			
15817	—	—	375 239,98	1 208 559,14			
15816	—	—	375 239,98	1 208 559,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:122

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
15816	15817	18,19	—	—
15817	15818	16,03		
15818	15819	19,62		
15819	15821	19,73		
15821	15820	15,66		
15820	15816	15,34		
15816	15817	6,20		
15817	15816	0,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:122

№ 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>	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:48**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	375 156,12	1 208 560,15	375 156,12	1 208 560,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1006	375 161,07	1 208 557,57	375 161,07	1 208 557,57			
1001	375 171,13	1 208 583,69	375 171,13	1 208 583,69			
15734	—	—	375 170,68	1 208 583,87			
79	375 122,97	1 208 603,13	375 122,97	1 208 603,13			
1002	375 118,99	1 208 595,99	375 118,99	1 208 595,99			
1003	375 134,64	1 208 588,38	375 134,64	1 208 588,38			
1004	375 127,22	1 208 575,00	375 127,22	1 208 575,00			
1005	375 156,12	1 208 560,15	375 156,12	1 208 560,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1006	5,58	—	—

1	2	3	4	5
1006	1001	27,99	—	—
1001	15734	0,48		
15734	79	51,45		
79	1002	8,17		
1002	1003	17,40		
1003	1004	15,30		
1004	1005	32,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1103 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:112

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
15735	—	—	375 179,49	1 208 604,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
63	375 179,96	1 208 604,55	375 179,96	1 208 604,55			
58	375 185,57	1 208 617,67	375 185,57	1 208 617,67			
59	375 138,37	1 208 636,48	375 138,37	1 208 636,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	375 136,89	1 208 632,94	375 136,89	1 208 632,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
61	375 132,04	1 208 621,47	375 132,04	1 208 621,47			
62	375 155,92	1 208 612,89	375 155,92	1 208 612,89			
15735	—	—	375 179,49	1 208 604,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:112

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
15735	63	0,50	—	—
63	58	14,27		
58	59	50,81		
59	60	3,84		
60	61	12,45		
61	62	25,37		
62	15735	24,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:112

№ 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>	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:127**

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
121	15 492,49	14 183,89	—	—	—	—	—
122	15 537,59	14 167,52	—	—			
123	15 542,75	14 182,72	—	—			
124	15 497,58	14 198,39	—	—			
н15528У	—	—	375 390,14	1 208 666,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15527	—	—	375 404,64	1 208 661,17			
15533	—	—	375 418,73	1 208 655,72			
15534	—	—	375 418,49	1 208 654,99			
15535	—	—	375 429,71	1 208 651,35			
15536	—	—	375 430,01	1 208 652,01			
15532	—	—	375 431,12	1 208 651,65			
16225	—	—	375 434,90	1 208 650,48			
16226	—	—	375 440,02	1 208 664,89			
16224	—	—	375 436,04	1 208 666,52			
н15828У	—	—	375 394,93	1 208 681,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
н15528У	—	—	375 390,14	1 208 666,33	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** 13:24:0101073:127

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
н15528У	15527	15,39	—	—
15527	15533	15,11		
15533	15534	0,77		
15534	15535	11,80		
15535	15536	0,72		
15536	15532	1,17		
15532	16225	3,96		
16225	16226	15,29		
16226	16224	4,30		
16224	н15828У	43,62		
н15828У	н15528У	15,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:127

№ 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>	756 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101073:35**

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
906	15 544,04	14 189,04	—	—	—	—	—
907	15 524,13	14 195,75	—	—			
908	15 524,36	14 196,86	—	—			
909	15 500,05	14 204,89	—	—			
910	15 497,62	14 198,18	—	—			
911	15 541,72	14 182,16	—	—			
16226	—	—	375 440,02	1 208 664,89			
1168	—	—	375 442,58	1 208 672,25			
1167	—	—	375 437,41	1 208 674,15			
1166	—	—	375 421,33	1 208 679,25			
1165	—	—	375 421,67	1 208 679,99			
1164	—	—	375 397,53	1 208 687,75			
н15828У	—	—	375 394,93	1 208 681,09			
16224	—	—	375 436,04	1 208 666,52			
16226	—	—	375 440,02	1 208 664,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:35

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
16226	1168	7,79	—	—
1168	1167	5,51		
1167	1166	16,87		
1166	1165	0,81		
1165	1164	25,36		
1164	н15828У	7,15		
н15828У	16224	43,62		
16224	16226	4,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0101073:35

№ 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>	358 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(358,00)} = 7$
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) 13:24:0101073:156

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
—	н158480	—	—	—	375 331,44	1 208 402,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158490	—	—	—	375 338,41	1 208 397,84	—			
	н158500	—	—	—	375 334,49	1 208 392,10	—			
	н158510	—	—	—	375 327,64	1 208 396,47	—			
	н158480	—	—	—	375 331,44	1 208 402,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:156**

№ 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	13:24:0101073:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:220

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
—	н158520	—	—	—	375 367,02	1 208 464,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158530	—	—	—	375 359,71	1 208 466,88	—			
	н158540	—	—	—	375 359,34	1 208 465,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158550	—	—	—	375 355,62	1 208 466,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158560	—	—	—	375 352,56	1 208 457,19	—			
	н158570	—	—	—	375 363,48	1 208 453,75	—			
	н158580	—	—	—	375 365,75	1 208 460,91	—			
	н158590	—	—	—	375 366,65	1 208 461,00	—			
	н158600	—	—	—	375 367,62	1 208 463,86	—			
	н158520	—	—	—	375 367,02	1 208 464,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:220**

№ 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	13:24:0101073:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:225

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
—	н158620	—	—	—	375 392,97	1 208 570,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158630	—	—	—	375 382,11	1 208 573,81	—			
	н158640	—	—	—	375 379,53	1 208 566,19	—			
	н158650	—	—	—	375 390,40	1 208 562,52	—			
	н158670	—	—	—	375 392,35	1 208 563,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158680	—	—	—	375 393,88	1 208 568,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158620	—	—	—	375 392,97	1 208 570,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:225**

№ 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	13:24:0101073:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 16А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:190

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
—	н158690	—	—	—	375 390,74	1 208 570,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158700	—	—	—	375 382,33	1 208 573,85	—			
	н158710	—	—	—	375 385,05	1 208 580,54	—			
	н158720	—	—	—	375 393,42	1 208 577,47	—			
	н158690	—	—	—	375 390,74	1 208 570,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:190**

№ 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	13:24:0101073:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:218

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158730	—	—	—	375 421,60	1 208 628,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158740	—	—	—	375 413,99	1 208 631,06	—			
	н158730	—	—	—	375 416,22	1 208 637,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158740	—	—	—	375 423,70	1 208 635,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158730	—	—	—	375 421,60	1 208 628,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:218**

№ 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	13:24:0101073:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:189

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
—	н158750	—	—	—	375 414,60	1 208 642,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158760	—	—	—	375 425,06	1 208 638,89	—			
	н158770	—	—	—	375 427,64	1 208 646,83	—			
	н158780	—	—	—	375 417,18	1 208 650,23	—			
	н158750	—	—	—	375 414,60	1 208 642,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:189**

№ 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	13:24:0101073:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская 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) 13:24:0101073:174

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
—	н158800	—	—	—	375 418,95	1 208 660,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158820	—	—	—	375 419,15	1 208 661,13	—			
	н158830	—	—	—	375 418,42	1 208 661,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158840	—	—	—	375 417,78	1 208 662,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158850	—	—	—	375 418,47	1 208 664,58	—			
	н158870	—	—	—	375 419,78	1 208 665,25	—			
	н158860	—	—	—	375 420,37	1 208 665,10	—			
	н158790	—	—	—	375 421,39	1 208 669,23	—			
	н158790	—	—	—	375 433,50	1 208 665,34	—			
	н158810	—	—	—	375 430,93	1 208 656,82	—			
	н158800	—	—	—	375 418,95	1 208 660,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:174**

№ 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	13:24:0101073:127

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:143

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
—	н158880	—	—	—	375 429,30	1 208 686,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158890	—	—	—	375 438,75	1 208 683,31	—			
	н158900	—	—	—	375 441,38	1 208 690,91	—			
	н158910	—	—	—	375 442,90	1 208 690,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15892О	—	—	—	375 443,52	1 208 692,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15893О	—	—	—	375 432,54	1 208 695,94	—			
	н15888О	—	—	—	375 429,30	1 208 686,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:143**

№ 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	13:24:0101073:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:163

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
—	н159060	—	—	—	375 376,94	1 208 495,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159070	—	—	—	375 380,19	1 208 505,69	—			
	н159080	—	—	—	375 370,13	1 208 508,88	—			
	н159090	—	—	—	375 366,90	1 208 498,70	—			
	н159060	—	—	—	375 376,94	1 208 495,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:163**

№ 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	13:24:0101073:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:210

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
—	н160630	—	—	—	375 269,43	1 208 451,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160640	—	—	—	375 265,74	1 208 446,07	—			
	н160650	—	—	—	375 273,03	1 208 441,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160660	—	—	—	375 276,75	1 208 446,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160630	—	—	—	375 269,43	1 208 451,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:210**

№ 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	13:24:0101073:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:211

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
—	н159100	—	—	—	375 296,71	1 208 513,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159110	—	—	—	375 293,18	1 208 503,03	—			
	н159120	—	—	—	375 299,02	1 208 500,96	—			
	н159130	—	—	—	375 302,55	1 208 510,96	—			
	н159100	—	—	—	375 296,71	1 208 513,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:211**

№ 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	13:24:0101073:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:142

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159150	—	—	—	375 313,89	1 208 517,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159150	—	—	—	375 315,16	1 208 518,85	—			
	н159160	—	—	—	375 314,96	1 208 520,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н159180	—	—	—	375 313,70	1 208 521,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н159190	—	—	—	375 315,06	1 208 525,67	—			
	Н159200	—	—	—	375 311,95	1 208 526,75	—			
	Н159210	—	—	—	375 313,18	1 208 530,33	—			
	Н159220	—	—	—	375 303,92	1 208 533,54	—			
	Н159230	—	—	—	375 302,57	1 208 529,64	—			
	Н159240	—	—	—	375 300,61	1 208 530,20	—			
	Н159330	—	—	—	375 298,97	1 208 529,83	—			
	Н159320	—	—	—	375 298,39	1 208 528,25	—			
	Н159250	—	—	—	375 299,40	1 208 526,71	—			
	Н159260	—	—	—	375 301,33	1 208 526,04	—			
Н159270	—	—	—	375 301,14	1 208 525,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159280	—	—	—	375 302,97	1 208 524,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159290	—	—	—	375 301,55	1 208 520,80	—			
	н159300	—	—	—	375 312,01	1 208 517,16	—			
	н159310	—	—	—	375 312,08	1 208 517,37	—			
	н159150	—	—	—	375 313,89	1 208 517,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:142**

№ 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	13:24:0101073:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:176

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
—	н159340	—	—	—	375 311,67	1 208 539,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159350	—	—	—	375 306,39	1 208 541,10	—			
	н159360	—	—	—	375 309,14	1 208 548,29	—			
	н159370	—	—	—	375 315,07	1 208 546,02	—			
	н159380	—	—	—	375 313,83	1 208 542,75	—			
	н159390	—	—	—	375 313,17	1 208 543,00	—			
	н159340	—	—	—	375 311,67	1 208 539,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:176**

№ 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	13:24:0101073:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская 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) 13:24:0101073:212

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
—	н159400	—	—	—	375 313,13	1 208 559,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159410	—	—	—	375 315,66	1 208 566,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159420	—	—	—	375 322,97	1 208 563,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159430	—	—	—	375 320,44	1 208 556,98	—			
	н159400	—	—	—	375 313,13	1 208 559,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:212**

№ 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	13:24:0101073:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159440	—	—	—	375 331,62	1 208 586,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159450	—	—	—	375 329,90	1 208 581,21	—			
	н159460	—	—	—	375 321,19	1 208 584,11	—			
	н159470	—	—	—	375 323,79	1 208 592,88	—			
	н159480	—	—	—	375 329,59	1 208 590,82	—			
	н159490	—	—	—	375 328,65	1 208 587,78	—			
	н159440	—	—	—	375 331,62	1 208 586,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:177**

№ 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	13:24:0101073:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159500	—	—	—	375 339,82	1 208 614,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159510	—	—	—	375 334,58	1 208 615,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159520	—	—	—	375 333,91	1 208 613,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159530	—	—	—	375 331,53	1 208 614,38	—			
	н159540	—	—	—	375 330,86	1 208 612,28	—			
	н159550	—	—	—	375 330,43	1 208 612,42	—			
	н159560	—	—	—	375 328,59	1 208 606,71	—			
	н159570	—	—	—	375 338,16	1 208 603,63	—			
	н159580	—	—	—	375 340,67	1 208 611,44	—			
	н159590	—	—	—	375 339,15	1 208 611,92	—			
н159500	—	—	—	375 339,82	1 208 614,01	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:191**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0101073:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:216

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
—	н159600	—	—	—	375 364,71	1 208 675,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159610	—	—	—	375 353,09	1 208 678,73	—			
	н159620	—	—	—	375 350,48	1 208 670,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159630	—	—	—	375 362,10	1 208 666,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159600	—	—	—	375 364,71	1 208 675,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:216**

№ 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	13:24:0101073:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:213

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
—	н159640	—	—	—	375 372,14	1 208 688,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159650	—	—	—	375 361,32	1 208 692,72	—			
	н159660	—	—	—	375 360,54	1 208 690,56	—			
	н159670	—	—	—	375 356,77	1 208 691,88	—			
	н159680	—	—	—	375 354,50	1 208 685,42	—			
	н159690	—	—	—	375 369,13	1 208 680,29	—			
	н159640	—	—	—	375 372,14	1 208 688,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:213**

№ 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	13:24:0101073:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:178

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
—	н159700	—	—	—	375 358,76	1 208 699,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159710	—	—	—	375 366,41	1 208 696,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159720	—	—	—	375 369,13	1 208 704,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159730	—	—	—	375 361,48	1 208 706,83	—			
	н159700	—	—	—	375 358,76	1 208 699,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:178**

№ 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	13:24:0101073:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:193

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
—	н159740	—	—	—	375 379,81	1 208 718,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159750	—	—	—	375 375,26	1 208 719,99	—			
	н159760	—	—	—	375 374,22	1 208 717,39	—			
	н159770	—	—	—	375 368,05	1 208 719,87	—			
	н159780	—	—	—	375 365,56	1 208 713,64	—			
	н159790	—	—	—	375 376,29	1 208 709,36	—			
	н159740	—	—	—	375 379,81	1 208 718,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:193**

№ 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	13:24:0101073:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:173

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
—	н159800	—	—	—	375 388,62	1 208 749,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159810	—	—	—	375 390,09	1 208 753,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н159820	—	—	—	375 387,51	1 208 754,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н159830	—	—	—	375 387,30	1 208 753,72	—			
	Н159840	—	—	—	375 383,13	1 208 755,27	—			
	Н159850	—	—	—	375 382,01	1 208 752,27	—			
	Н159860	—	—	—	375 378,41	1 208 753,35	—			
	Н159870	—	—	—	375 374,45	1 208 741,65	—			
	Н159880	—	—	—	375 383,25	1 208 738,36	—			
	Н159900	—	—	—	375 384,16	1 208 740,96	—			
	Н159910	—	—	—	375 385,85	1 208 740,36	—			
	Н159920	—	—	—	375 386,83	1 208 742,96	—			
	Н159930	—	—	—	375 385,03	1 208 743,61	—			
Н159890	—	—	—	375 387,27	1 208 749,83	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15998О	—	—	—	375 234,79	1 208 481,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15999О	—	—	—	375 238,18	1 208 486,17	—			
	н16000О	—	—	—	375 246,59	1 208 480,66	—			
	н16001О	—	—	—	375 243,04	1 208 475,32	—			
	н15998О	—	—	—	375 234,79	1 208 481,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:179**

№ 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	13:24:0101073:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:194

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
—	н16002О	—	—	—	375 262,07	1 208 516,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16003О	—	—	—	375 255,41	1 208 519,44	—			
	н16004О	—	—	—	375 251,73	1 208 510,47	—			
	н16005О	—	—	—	375 258,39	1 208 507,74	—			
	н16002О	—	—	—	375 262,07	1 208 516,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:194**

№ 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	13:24:0101073:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:196

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
—	н160150	—	—	—	375 288,18	1 208 610,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160190	—	—	—	375 284,20	1 208 611,33	—			
	н160210	—	—	—	375 280,33	1 208 600,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160220	—	—	—	375 289,92	1 208 596,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160230	—	—	—	375 292,69	1 208 604,40	—			
	н160240	—	—	—	375 293,95	1 208 603,90	—			
	н160250	—	—	—	375 294,59	1 208 605,84	—			
	н160270	—	—	—	375 287,58	1 208 608,16	—			
	н160150	—	—	—	375 288,18	1 208 610,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:196**

№ 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	13:24:0101073:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 10
	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) 13:24:0101073:197

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
—	н160280	—	—	—	375 300,55	1 208 624,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160290	—	—	—	375 302,57	1 208 630,79	—			
	н160300	—	—	—	375 294,01	1 208 633,58	—			
	н160310	—	—	—	375 292,00	1 208 627,40	—			
	н160280	—	—	—	375 300,55	1 208 624,62	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:197

№ 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	13:24:0101073:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:181

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
—	н160320	—	—	—	375 297,48	1 208 651,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160330	—	—	—	375 308,63	1 208 648,49	—			
	н160340	—	—	—	375 310,14	1 208 653,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160350	—	—	—	375 309,76	1 208 653,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160360	—	—	—	375 310,69	1 208 657,15	—			
	н160370	—	—	—	375 306,13	1 208 658,46	—			
	н160380	—	—	—	375 305,77	1 208 657,21	—			
	н160390	—	—	—	375 301,25	1 208 658,50	—			
	н160400	—	—	—	375 300,67	1 208 656,48	—			
	н160410	—	—	—	375 299,24	1 208 656,91	—			
	н160320	—	—	—	375 297,48	1 208 651,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:181**

№ 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	13:24:0101073:43

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:182

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
—	н160420	—	—	—	375 330,04	1 208 728,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160430	—	—	—	375 326,27	1 208 730,17	—			
	н160440	—	—	—	375 322,82	1 208 722,02	—			
	н160450	—	—	—	375 332,08	1 208 718,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160460	—	—	—	375 335,27	1 208 725,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160470	—	—	—	375 332,56	1 208 726,81	—			
	н160480	—	—	—	375 333,13	1 208 728,15	—			
	н160490	—	—	—	375 330,37	1 208 729,33	—			
	н160420	—	—	—	375 330,04	1 208 728,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:182**

№ 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	13:24:0101073:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:200										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160500	—	—	—	375 353,48	1 208 766,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160500	—	—	—	375 340,39	1 208 772,09	—			
	н160510	—	—	—	375 339,52	1 208 769,99	—			
	н160520	—	—	—	375 340,04	1 208 769,78	—			
	н160530	—	—	—	375 338,08	1 208 765,07	—			
	н160540	—	—	—	375 341,42	1 208 763,68	—			
	н160550	—	—	—	375 340,12	1 208 760,56	—			
	н160560	—	—	—	375 349,35	1 208 756,72	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160570	—	—	—	375 365,90	1 208 803,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160580	—	—	—	375 357,98	1 208 806,63	—			
	н160590	—	—	—	375 355,47	1 208 800,15	—			
	н160600	—	—	—	375 364,93	1 208 796,41	—			
	н160620	—	—	—	375 365,60	1 208 797,99	—			
	н160610	—	—	—	375 363,99	1 208 798,63	—			
	н160570	—	—	—	375 365,90	1 208 803,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:183**

№ 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	13:24:0101073:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:180

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
—	н160670	—	—	—	375 261,53	1 208 547,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160680	—	—	—	375 259,97	1 208 543,73	—			
	н160690	—	—	—	375 270,07	1 208 540,24	—			
	н160700	—	—	—	375 271,55	1 208 544,55	—			
	н160670	—	—	—	375 261,53	1 208 547,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:180**

№ 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	13:24:0101073:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:160

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
—	н160710	—	—	—	375 193,29	1 208 560,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160720	—	—	—	375 195,12	1 208 559,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160730	—	—	—	375 197,85	1 208 565,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160740	—	—	—	375 191,34	1 208 568,62	—			
	н160750	—	—	—	375 186,87	1 208 558,35	—			
	н160760	—	—	—	375 191,54	1 208 556,31	—			
	н160710	—	—	—	375 193,29	1 208 560,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:160**

№ 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	13:24:0101073:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:165

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
—	н160770	—	—	—	375 202,71	1 208 601,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160780	—	—	—	375 199,62	1 208 593,35	—			
	н160790	—	—	—	375 206,12	1 208 591,04	—			
	н160800	—	—	—	375 209,17	1 208 599,61	—			
	н160770	—	—	—	375 202,71	1 208 601,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:165**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:202

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
—	н16081О	—	—	—	375 214,21	1 208 632,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16082О	—	—	—	375 210,79	1 208 623,53	—			
	н16083О	—	—	—	375 215,49	1 208 621,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160840	—	—	—	375 214,72	1 208 619,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160850	—	—	—	375 221,37	1 208 617,41	—			
	н160860	—	—	—	375 225,26	1 208 627,77	—			
	н160810	—	—	—	375 214,21	1 208 632,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:202**

№ 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	13:24:0101073:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:145										
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
—	н161000	—	—	—	375 229,12	1 208 668,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161060	—	—	—	375 228,72	1 208 668,71	—			
	н161010	—	—	—	375 226,41	1 208 663,13	—			
	н161020	—	—	—	375 235,92	1 208 659,18	—			
	н161030	—	—	—	375 237,12	1 208 662,47	—			
	н161040	—	—	—	375 238,73	1 208 661,91	—			
	н161050	—	—	—	375 239,92	1 208 665,55	—			
	н161070	—	—	—	375 229,59	1 208 669,80	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н16108О	—	—	—	375 254,24	1 208 681,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н16109О	—	—	—	375 255,89	1 208 685,74	—			
	Н16110О	—	—	—	375 232,23	1 208 694,48	—			
	Н16111О	—	—	—	375 229,92	1 208 688,24	—			
	Н16112О	—	—	—	375 236,11	1 208 685,96	—			
	Н16113О	—	—	—	375 232,79	1 208 676,95	—			
	Н16114О	—	—	—	375 244,52	1 208 672,63	—			
	Н16115О	—	—	—	375 247,57	1 208 680,89	—			
	Н16116О	—	—	—	375 252,21	1 208 679,18	—			
	Н16117О	—	—	—	375 253,12	1 208 681,65	—			
	Н16108О	—	—	—	375 254,24	1 208 681,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:144**

№ 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	13:24:0101073:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:147

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
—	н161180	—	—	—	375 251,62	1 208 730,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161190	—	—	—	375 249,12	1 208 724,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161200	—	—	—	375 259,99	1 208 719,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161210	—	—	—	375 261,77	1 208 724,43	—			
	н161220	—	—	—	375 260,38	1 208 724,99	—			
	н161230	—	—	—	375 261,12	1 208 726,84	—			
	н161180	—	—	—	375 251,62	1 208 730,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:147**

№ 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	13:24:0101073:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:148										
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
—	н161250	—	—	—	375 266,67	1 208 736,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161260	—	—	—	375 269,19	1 208 742,72	—			
	н161270	—	—	—	375 266,06	1 208 744,04	—			
	н161280	—	—	—	375 265,36	1 208 742,38	—			
	н161290	—	—	—	375 257,52	1 208 745,66	—			
	н161300	—	—	—	375 254,59	1 208 738,66	—			
	н161310	—	—	—	375 259,61	1 208 736,55	—			
	н161320	—	—	—	375 260,73	1 208 739,22	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161330	—	—	—	375 277,42	1 208 787,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161340	—	—	—	375 273,09	1 208 789,24	—			
	н161350	—	—	—	375 278,11	1 208 803,22	—			
	н161360	—	—	—	375 282,44	1 208 801,66	—			
	н161330	—	—	—	375 277,42	1 208 787,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:141**

№ 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	13:24:0101073:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:207

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
—	н161370	—	—	—	375 277,50	1 208 768,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161380	—	—	—	375 266,30	1 208 772,43	—			
	н161390	—	—	—	375 263,46	1 208 764,52	—			
	н161400	—	—	—	375 274,66	1 208 760,50	—			
	н161370	—	—	—	375 277,50	1 208 768,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:207**

№ 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	13:24:0101073:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:169

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
—	н16141О	—	—	—	375 151,93	1 208 583,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н16142О	—	—	—	375 146,69	1 208 570,47	—			
	н16143О	—	—	—	375 159,05	1 208 565,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161440	—	—	—	375 163,95	1 208 577,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161450	—	—	—	375 162,10	1 208 577,79	—			
	н161460	—	—	—	375 162,53	1 208 578,80	—			
	н161410	—	—	—	375 151,93	1 208 583,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:169**

№ 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	13:24:0101073:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:153

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
—	н161470	—	—	—	375 195,45	1 208 656,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161480	—	—	—	375 187,49	1 208 659,74	—			
	н161490	—	—	—	375 184,75	1 208 653,03	—			
	н161500	—	—	—	375 192,71	1 208 649,77	—			
	н161470	—	—	—	375 195,45	1 208 656,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:153**

№ 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	13:24:0101073:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:264

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
—	н161510	—	—	—	375 082,25	1 208 597,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161520	—	—	—	375 087,40	1 208 605,32	—			
	н161530	—	—	—	375 080,46	1 208 609,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161540	—	—	—	375 075,32	1 208 601,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161510	—	—	—	375 082,25	1 208 597,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:264**

№ 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	13:24:0101073:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:290										
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
—	н161550	—	—	—	375 104,94	1 208 633,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161560	—	—	—	375 108,48	1 208 641,75	—			
	н161570	—	—	—	375 102,07	1 208 644,55	—			
	н161580	—	—	—	375 101,67	1 208 643,63	—			
	н161590	—	—	—	375 098,50	1 208 645,02	—			
	н161600	—	—	—	375 095,63	1 208 638,48	—			
	н161610	—	—	—	375 103,54	1 208 635,37	—			
	н161620	—	—	—	375 103,14	1 208 634,35	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161630	—	—	—	375 116,90	1 208 676,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161640	—	—	—	375 114,34	1 208 669,41	—			
	н161650	—	—	—	375 125,97	1 208 665,12	—			
	н161660	—	—	—	375 128,54	1 208 672,07	—			
	н161630	—	—	—	375 116,90	1 208 676,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:276**

№ 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	13:24:0101073:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:267

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
—	н161670	—	—	—	375 138,78	1 208 732,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161680	—	—	—	375 128,28	1 208 735,56	—			
	н161690	—	—	—	375 125,18	1 208 725,88	—			
	н161700	—	—	—	375 135,68	1 208 722,52	—			
	н161670	—	—	—	375 138,78	1 208 732,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:267**

№ 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	13:24:0101073:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:283

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
—	н162080	—	—	—	375 142,45	1 208 748,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157900	—	—	—	375 141,79	1 208 748,33	—			
	н162090	—	—	—	375 138,55	1 208 749,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н162100	—	—	—	375 137,28	1 208 743,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н162110	—	—	—	375 140,94	1 208 742,58	—			
	Н162120	—	—	—	375 141,32	1 208 744,24	—			
	Н162130	—	—	—	375 144,16	1 208 743,60	—			
	Н162080	—	—	—	375 143,02	1 208 738,53	—			
	Н162090	—	—	—	375 155,52	1 208 735,39	—			
	Н162140	—	—	—	375 156,68	1 208 740,51	—			
	Н162150	—	—	—	375 154,99	1 208 740,86	—			
	Н162160	—	—	—	375 155,47	1 208 742,92	—			
	Н162170	—	—	—	375 152,60	1 208 743,67	—			
	Н162180	—	—	—	375 152,82	1 208 744,58	—			
Н162190	—	—	—	375 151,75	1 208 744,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157890	—	—	—	375 152,40	1 208 747,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н162200	—	—	—	375 142,66	1 208 749,27	—			
	н162080	—	—	—	375 142,45	1 208 748,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:283**

№ 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	13:24:0101073:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:205										
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
—	н161710	—	—	—	375 146,75	1 208 759,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161720	—	—	—	375 145,79	1 208 756,67	—			
	н161730	—	—	—	375 157,21	1 208 752,83	—			
	н161740	—	—	—	375 160,22	1 208 761,79	—			
	н161750	—	—	—	375 148,80	1 208 765,63	—			
	н161760	—	—	—	375 147,84	1 208 762,75	—			
	н161770	—	—	—	375 146,56	1 208 762,40	—			
	н161780	—	—	—	375 145,93	1 208 760,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161890	—	—	—	375 163,70	1 208 773,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н161900	—	—	—	375 167,45	1 208 784,05	—			
	н161910	—	—	—	375 156,27	1 208 787,92	—			
	н161920	—	—	—	375 153,49	1 208 779,89	—			
	н161930	—	—	—	375 159,72	1 208 777,73	—			
	н161940	—	—	—	375 158,75	1 208 774,94	—			
	н161890	—	—	—	375 163,70	1 208 773,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:270**

№ 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	13:24:0101073:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 21А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101073:263

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
—	н162020	—	—	—	375 174,10	1 208 861,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н162030	—	—	—	375 178,19	1 208 872,24	—			
	н162040	—	—	—	375 170,67	1 208 875,03	—			
	н162050	—	—	—	375 167,63	1 208 866,83	—			
	н162060	—	—	—	375 168,00	1 208 866,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162070	—	—	—	375 166,95	1 208 863,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н162020	—	—	—	375 174,10	1 208 861,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101073:263**

№ 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	13:24:0101073:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101073
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 27
	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** 13:24:0101073:284

**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
—	1218	375 452,10	1 208 715,99	—	375 451,13	1 208 715,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1219	375 453,85	1 208 724,20	—	375 453,91	1 208 723,80	—			
	1220	375 440,30	1 208 727,72	—	375 440,76	1 208 728,39	—			
	1221	375 438,55	1 208 719,51	—	375 437,92	1 208 720,55	—			
	1218	375 452,10	1 208 715,99	—	375 451,13	1 208 715,89	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0101073:284

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0101073:295

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
—	1222	375 269,39	1 208 557,77	—	375 270,46	1 208 557,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1223	375 271,80	1 208 566,74	—	375 274,30	1 208 565,85	—			
	1224	375 263,01	1 208 569,20	—	375 266,11	1 208 569,71	—			
	1225	375 260,66	1 208 560,36	—	375 262,18	1 208 561,42	—			
	1222	375 269,39	1 208 557,77	—	375 270,46	1 208 557,63	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0101073:295

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0101073:227

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
—	1181	375 321,58	1 208 690,69	—	375 321,72	1 208 688,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1182	375 312,93	1 208 694,31	—	375 313,54	1 208 691,54	—			
	1183	375 310,94	1 208 688,56	—	375 311,31	1 208 686,16	—			
	1184	375 309,70	1 208 689,00	—	375 310,07	1 208 686,60	—			
	1185	375 303,65	1 208 672,51	—	375 304,02	1 208 670,11	—			
	1186	375 313,50	1 208 668,41	—	375 313,78	1 208 666,42	—			
	1181	375 321,58	1 208 690,69	—	375 321,72	1 208 688,87	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0101073:227

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0101073:164

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
—	1173	375 188,56	1 208 540,11	—	375 189,55	1 208 538,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1174	375 179,78	1 208 544,48	—	375 180,67	1 208 542,40	—			
	1175	375 175,31	1 208 534,36	—	375 175,78	1 208 532,22	—			
	1176	375 184,10	1 208 529,97	—	375 184,67	1 208 528,06	—			
	1173	375 188,56	1 208 540,11	—	375 189,55	1 208 538,19	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0101073:164









1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

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



