

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0103071

(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 166 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103071, из них:

- 30 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 35 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 19 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 25 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 5 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 10 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 инженерере

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 13:24:0103071:20**

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
н12397У	—	—	376 426,00	1 209 919,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12398У	—	—	376 422,85	1 209 921,24			
н12399У	—	—	376 416,79	1 209 905,46			
н12414У	—	—	376 414,40	1 209 899,23			
н12402У	—	—	376 440,99	1 209 887,84			
н12405У	—	—	376 450,62	1 209 910,55			
н12406У	—	—	376 426,52	1 209 921,34			
н12397У	—	—	376 426,00	1 209 919,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:20**

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
н12397У	н12398У	3,39	—	—
н12398У	н12399У	16,90		
н12399У	н12414У	6,67		
н12414У	н12402У	28,93		



1	2	3	4	5	6	7	8
н12456У	—	—	376 374,83	1 209 915,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12419У	—	—	376 364,52	1 209 919,56			
н12418У	—	—	376 371,86	1 209 945,23			
н12421У	—	—	376 375,59	1 209 957,09			
н12422У	—	—	376 379,90	1 209 973,36			
н12313У	—	—	376 393,94	1 209 969,45			
н12461У	—	—	376 395,57	1 209 968,95			
н12462У	—	—	376 389,36	1 209 952,47			
н12452У	—	—	376 384,84	1 209 941,18			
н12453У	—	—	376 382,22	1 209 931,07			
н12454У	—	—	376 380,31	1 209 928,62			
н12455У	—	—	376 378,17	1 209 923,29			
н12464У	—	—	376 377,05	1 209 920,66			
н12456У	—	—	376 374,83	1 209 915,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12456У	н12419У	11,10	—	—
н12419У	н12418У	26,70		
н12418У	н12421У	12,43		

1	2	3	4	5
н12421У	н12422У	16,83	—	—
н12422У	н12313У	14,57		
н12313У	н12461У	1,70		
н12461У	н12462У	17,61		
н12462У	н12452У	12,16		
н12452У	н12453У	10,44		
н12453У	н12454У	3,11		
н12454У	н12455У	5,74		
н12455У	н12464У	2,86		
н12464У	н12456У	5,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:14

№ 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, Орджоникидзе 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>	784 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	13:24:0103071:124
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:48**

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
н12448У	—	—	376 267,63	1 209 959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12434У	—	—	376 284,76	1 209 953,71			
н12433У	—	—	376 288,90	1 209 963,26			
н12432У	—	—	376 288,62	1 209 963,35			
н12431У	—	—	376 294,12	1 209 980,92			
н12430У	—	—	376 299,78	1 209 997,20			
н12348У	—	—	376 294,70	1 209 998,81			
н12449У	—	—	376 281,21	1 210 002,68			
н366У	—	—	376 274,73	1 209 981,58			
н12448У	—	—	376 267,63	1 209 959,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:48**

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
н12448У	н12434У	18,17	—	—



1	2	3	4	5
н12434У	н12433У	10,41	—	—
н12433У	н12432У	0,29		
н12432У	н12431У	18,41		
н12431У	н12430У	17,24		
н12430У	н12348У	5,33		
н12348У	н12449У	14,03		
н12449У	н366У	22,07		
н366У	н12448У	22,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:48

№ 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, Орджоникидзе ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103071:150
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:51**

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
367	—	—	376 252,03	1 210 010,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12443У	—	—	376 252,18	1 210 011,04			
н12362У	—	—	376 250,02	1 210 011,66			
н12361У	—	—	376 241,70	1 210 014,29			
н12442У	—	—	376 236,15	1 210 016,03			
н12435У	—	—	376 224,27	1 209 982,84			
н12444У	—	—	376 222,24	1 209 977,16			
12445	—	—	376 237,59	1 209 971,14			
367	—	—	376 252,03	1 210 010,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	н12443У	0,53	—	—
н12443У	н12362У	2,25		
н12362У	н12361У	8,73		

1	2	3	4	5
н12361У	н12442У	5,82	—	—
н12442У	н12435У	35,25		
н12435У	н12444У	6,03		
н12444У	12445	16,49		
12445	367	41,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:51

№ 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, Орджоникидзе ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$697 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	13:24:0103071:151
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:52**

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
н12435У	—	—	376 224,27	1 209 982,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12436У	—	—	376 209,71	1 209 988,46			
н12437У	—	—	376 215,91	1 210 004,53			
н12438У	—	—	376 218,71	1 210 003,45			
н12439У	—	—	376 219,47	1 210 005,43			
н12440У	—	—	376 223,43	1 210 003,91			
н12441У	—	—	376 228,93	1 210 018,24			
н12442У	—	—	376 236,15	1 210 016,03			
н12435У	—	—	376 224,27	1 209 982,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:52**

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
н12435У	н12436У	15,61	—	—
н12436У	н12437У	17,22		
н12437У	н12438У	3,00		

1	2	3	4	5
н12438У	н12439У	2,12	—	—
н12439У	н12440У	4,24		
н12440У	н12441У	15,35		
н12441У	н12442У	7,55		
н12442У	н12435У	35,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:52

№ 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, Ковылкино г, Орджоникидзе 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>	412 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	13:24:0103071:128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:4**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	376 061,62	1 210 050,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н12483У	—	—	376 068,48	1 210 071,92		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12390У	—	—	376 075,12	1 210 093,24			
н280У	—	—	376 076,68	1 210 097,71			
н279У	—	—	376 065,25	1 210 102,01			
н479У	—	—	376 062,14	1 210 094,06			
н12484У	—	—	376 051,88	1 210 097,30			
390	—	—	376 051,29	1 210 095,22			
н12485У	—	—	376 039,29	1 210 059,81			
н47У	—	—	376 061,62	1 210 050,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н12483У	22,51	—	—

1	2	3	4	5
н12483У	н12390У	22,33	—	—
н12390У	н280У	4,73		
н280У	н279У	12,21		
н279У	н479У	8,54		
н479У	н12484У	10,76		
н12484У	390	2,16		
390	н12485У	37,39		
н12485У	н47У	24,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:4

№ 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, Орджоникидзе ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	884
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	182
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	13:24:0103071:131
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:33**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12142У	—	—	376 481,77	1 210 041,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12143У	—	—	376 492,01	1 210 074,61			
н12147У	—	—	376 481,82	1 210 077,87			
н12148У	—	—	376 480,85	1 210 073,25			
н12149У	—	—	376 469,81	1 210 076,17			
н12150У	—	—	376 467,32	1 210 066,32			
н12151У	—	—	376 459,69	1 210 068,47			
н441У	—	—	376 454,20	1 210 049,95			
297	—	—	376 456,15	1 210 049,12			
н12146У	—	—	376 460,25	1 210 047,90			
н12145У	—	—	376 472,70	1 210 044,44			
н12142У	—	—	376 481,77	1 210 041,96			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:33

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
н12142У	н12143У	34,22	—	—
н12143У	н12147У	10,70		
н12147У	н12148У	4,72		
н12148У	н12149У	11,42		
н12149У	н12150У	10,16		
н12150У	н12151У	7,93		
н12151У	н441У	19,32		
н441У	297	2,12		
297	н12146У	4,28		
н12146У	н12145У	12,92		
н12145У	н12142У	9,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:33

№ 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, Мичурина ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	832
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:82**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12162У	—	—	376 376,07	1 210 071,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12161У	—	—	376 395,30	1 210 066,74			
н12163У	—	—	376 402,85	1 210 095,24			
н12164У	—	—	376 382,90	1 210 100,35			
н12162У	—	—	376 376,07	1 210 071,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:82**

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
н12162У	н12161У	19,81	—	—
н12161У	н12163У	29,48		
н12163У	н12164У	20,59		
н12164У	н12162У	29,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103071:82**

№ 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, Мичурина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
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>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:34**

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
н12162У	—	—	376 376,07	1 210 071,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12165У	—	—	376 354,16	1 210 076,92			
н12166У	—	—	376 361,17	1 210 103,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12169У	—	—	376 370,74	1 210 100,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12168У	—	—	376 371,04	1 210 101,86			
н12167У	—	—	376 382,54	1 210 098,71			
н12162У	—	—	376 376,07	1 210 071,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12162У	н12165У	22,57	—	—
н12165У	н12166У	27,31		
н12166У	н12169У	9,92		
н12169У	н12168У	1,21		
н12168У	н12167У	11,92		
н12167У	н12162У	27,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:34

№ 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, Мичурина ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:86**

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
н452У	—	—	376 269,93	1 210 099,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12181У	—	—	376 283,35	1 210 136,75			
н12185У	—	—	376 275,41	1 210 139,40			
н12182У	—	—	376 273,15	1 210 132,99			
н12186У	—	—	376 265,92	1 210 135,51			
н12183У	—	—	376 254,29	1 210 102,75			
н12184У	—	—	376 264,32	1 210 099,89			
н452У	—	—	376 269,93	1 210 099,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н12181У	39,90	—	—
н12181У	н12185У	8,37		
н12185У	н12182У	6,80		
н12182У	н12186У	7,66		
н12186У	н12183У	34,76		
н12183У	н12184У	10,43		
н12184У	н452У	5,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:86

№ 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, Мичурина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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 13:24:0103071:37**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12189У	—	—	376 196,34	1 210 156,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12192У	—	—	376 181,13	1 210 161,99			
н12193У	—	—	376 179,62	1 210 158,10			
н12190У	—	—	376 174,84	1 210 159,93			
н12191У	—	—	376 167,43	1 210 139,38			
н12188У	—	—	376 186,89	1 210 131,54			
н12189У	—	—	376 196,34	1 210 156,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12189У	н12192У	16,25	—	—
н12192У	н12193У	4,17		
н12193У	н12190У	5,12		
н12190У	н12191У	21,85		
н12191У	н12188У	20,98		
н12188У	н12189У	26,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:37

№ 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, Мичурина ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	535
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 13:24:0103071:296

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
н12191У	—	—	376 167,43	1 210 139,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12190У	—	—	376 174,84	1 210 159,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
н12194У	—	—	376 178,94	1 210 172,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12195У	—	—	376 171,57	1 210 175,07			
н12196У	—	—	376 169,71	1 210 170,32			
н12201У	—	—	376 162,19	1 210 172,94			
н12197У	—	—	376 155,56	1 210 154,62			
н12199У	—	—	376 148,68	1 210 157,24			
н12200У	—	—	376 144,73	1 210 147,56			
н12191У	—	—	376 167,43	1 210 139,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12191У	н12190У	21,85	—	—
н12190У	н12194У	12,94		
н12194У	н12195У	7,91		
н12195У	н12196У	5,10		
н12196У	н12201У	7,96		
н12201У	н12197У	19,48		
н12197У	н12199У	7,36		
н12199У	н12200У	10,45		
н12200У	н12191У	24,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:296

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мичурина ул, уч 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
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>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:89**

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
н12200У	—	—	376 144,73	1 210 147,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12199У	—	—	376 148,68	1 210 157,24			
н12202У	—	—	376 151,75	1 210 164,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12203У	—	—	376 149,09	1 210 166,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12204У	—	—	376 152,71	1 210 174,34			
н12205У	—	—	376 151,68	1 210 174,80			
н12208У	—	—	376 152,83	1 210 177,38			
н12206У	—	—	376 137,10	1 210 183,85			
н12207У	—	—	376 125,65	1 210 154,73			
н12200У	—	—	376 144,73	1 210 147,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:89

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
н12200У	н12199У	10,45	—	—
н12199У	н12202У	8,12		
н12202У	н12203У	3,08		
н12203У	н12204У	8,81		
н12204У	н12205У	1,13		
н12205У	н12208У	2,82		
н12208У	н12206У	17,01		
н12206У	н12207У	31,29		
н12207У	н12200У	20,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:89

№ 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, Мичурина ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
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>	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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:38**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н12207У	—	—	376 125,65	1 210 154,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12209У	—	—	376 136,32	1 210 181,86			
н12210У	—	—	376 117,67	1 210 193,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12211У	—	—	376 107,15	1 210 163,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н12207У	—	—	376 125,65	1 210 154,73		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:38

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
н12207У	н12209У	29,15	—	—
н12209У	н12210У	21,97		
н12210У	н12211У	31,99		
н12211У	н12207У	20,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:38

№ 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, Мичурина ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:68**

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
н12220У	—	—	376 448,44	1 210 029,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н441У	—	—	376 454,20	1 210 049,95			
н465У	—	—	376 435,60	1 210 054,93			
н12156У	—	—	376 435,72	1 210 055,32			
н12228У	—	—	376 434,04	1 210 055,76			
н12222У	—	—	376 433,90	1 210 055,18		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н306У	—	—	376 429,58	1 210 040,24			
н12224У	—	—	376 425,50	1 210 024,45		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12225У	—	—	376 437,75	1 210 021,07			
н12223У	—	—	376 438,86	1 210 024,93			
н12226У	—	—	376 446,23	1 210 022,69			
н12220У	—	—	376 448,44	1 210 029,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12220У	н441У	21,33	—	—
н441У	н465У	19,26		
н465У	н12156У	0,41		
н12156У	н12228У	1,74		
н12228У	н12222У	0,60		
н12222У	н306У	15,55		
н306У	н12224У	16,31		
н12224У	н12225У	12,71		
н12225У	н12223У	4,02		
н12223У	н12226У	7,70		
н12226У	н12220У	7,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:68

№ 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, Лермонтова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:16

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
н12229У	—	—	376 368,07	1 210 040,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12162У	—	—	376 376,07	1 210 071,50			
н12165У	—	—	376 354,16	1 210 076,92			
н12231У	—	—	376 346,09	1 210 047,07			
н12229У	—	—	376 368,07	1 210 040,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:16

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
н12229У	н12162У	31,77	—	—
н12162У	н12165У	22,57		
н12165У	н12231У	30,92		
н12231У	н12229У	22,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:16

№ 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, Лермонтова 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>	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(712,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:30**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12235У	—	—	376 307,91	1 210 089,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н449У	—	—	376 290,81	1 210 093,70			
н12236У	—	—	376 285,65	1 210 095,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12237У	—	—	376 277,97	1 210 066,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12239У	—	—	376 275,76	1 210 058,71			
н12240У	—	—	376 286,60	1 210 055,98			
н12241У	—	—	376 288,18	1 210 062,51			
н12242У	—	—	376 292,45	1 210 061,54			
н12243У	—	—	376 295,50	1 210 073,51			
н12238У	—	—	376 303,36	1 210 072,08			
н12235У	—	—	376 307,91	1 210 089,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н12235У	н449У	17,72	—	—
н449У	н12236У	5,34		
н12236У	н12237У	29,52		
н12237У	н12239У	8,18		
н12239У	н12240У	11,18		
н12240У	н12241У	6,72		
н12241У	н12242У	4,38		
н12242У	н12243У	12,35		
н12243У	н12238У	7,99		
н12238У	н12235У	17,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:30

№ 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, Лермонтова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	684
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:72**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н12253У	—	—	376 275,84	1 210 059,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12237У	—	—	376 277,97	1 210 066,59			
н12236У	—	—	376 285,65	1 210 095,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	376 269,93	1 210 099,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12184У	—	—	376 264,32	1 210 099,89			
н12244У	—	—	376 262,56	1 210 095,39			
н12249У	—	—	376 267,61	1 210 093,94			
н12250У	—	—	376 260,49	1 210 070,02			
н12251У	—	—	376 271,39	1 210 067,25			
н12252У	—	—	376 269,57	1 210 060,71			
н12253У	—	—	376 275,84	1 210 059,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:72

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
н12253У	н12237У	7,72	—	—
н12237У	н12236У	29,52		
н12236У	н452У	16,24		
н452У	н12184У	5,66		
н12184У	н12244У	4,83		
н12244У	н12249У	5,25		
н12249У	н12250У	24,96		
н12250У	н12251У	11,25		
н12251У	н12252У	6,79		
н12252У	н12253У	6,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:72

№ 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, Лермонтова ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
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>	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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:73**

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
н12244У	—	—	376 262,56	1 210 095,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12184У	—	—	376 264,32	1 210 099,89			
н12183У	—	—	376 254,29	1 210 102,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12254У	—	—	376 243,91	1 210 105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12263У	—	—	376 235,58	1 210 079,50			
н12255У	—	—	376 240,72	1 210 077,76			
н12262У	—	—	376 240,13	1 210 075,61			
н12256У	—	—	376 255,97	1 210 071,18			
н12257У	—	—	376 257,22	1 210 074,86			
н12258У	—	—	376 258,50	1 210 081,16			
н12259У	—	—	376 260,50	1 210 088,17			
н12260У	—	—	376 262,00	1 210 090,95			
н12261У	—	—	376 262,00	1 210 093,97			
н12244У	—	—	376 262,56	1 210 095,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12244У	н12184У	4,83	—	—
н12184У	н12183У	10,43		
н12183У	н12254У	10,80		
н12254У	н12263У	27,53		
н12263У	н12255У	5,43		
н12255У	н12262У	2,23		
н12262У	н12256У	16,45		
н12256У	н12257У	3,89		

1	2	3	4	5
н12257У	н12258У	6,43	—	—
н12258У	н12259У	7,29		
н12259У	н12260У	3,16		
н12260У	н12261У	3,02		
н12261У	н12244У	1,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:73

№ 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, Лермонтова 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>	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:76**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12277У	—	—	376 176,72	1 210 091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12273У	—	—	376 183,60	1 210 119,28			
н12188У	—	—	376 186,89	1 210 131,54			
н12191У	—	—	376 167,43	1 210 139,38			
н12276У	—	—	376 153,54	1 210 100,57			
н12277У	—	—	376 176,72	1 210 091,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:76**

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
н12277У	н12273У	29,10	—	—
н12273У	н12188У	12,69		
н12188У	н12191У	20,98		
н12191У	н12276У	41,22		
н12276У	н12277У	25,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103071:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Лермонтова ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	945
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:31**

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
н12191У	—	—	376 167,43	1 210 139,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12200У	—	—	376 144,73	1 210 147,56			
н12278У	—	—	376 138,96	1 210 131,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12279У	—	—	376 138,21	1 210 128,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12280У	—	—	376 133,42	1 210 114,61			
н12282У	—	—	376 145,60	1 210 109,68			
н12283У	—	—	376 147,51	1 210 114,76			
н12281У	—	—	376 157,17	1 210 110,80			
н12191У	—	—	376 167,43	1 210 139,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:31

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
н12191У	н12200У	24,13	—	—
н12200У	н12278У	17,02		
н12278У	н12279У	3,61		
н12279У	н12280У	14,24		
н12280У	н12282У	13,14		
н12282У	н12283У	5,43		
н12283У	н12281У	10,44		
н12281У	н12191У	30,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:31

№ 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, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(787,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	787
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 13:24:0103071:77

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
н12285У	—	—	376 134,06	1 210 116,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12279У	—	—	376 138,21	1 210 128,02			
н12278У	—	—	376 138,96	1 210 131,55			
н12200У	—	—	376 144,73	1 210 147,56			
н12207У	—	—	376 125,65	1 210 154,73			
н12284У	—	—	376 117,75	1 210 135,72			
н12287У	—	—	376 125,54	1 210 132,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12286У	—	—	376 120,85	1 210 121,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12285У	—	—	376 134,06	1 210 116,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12285У	н12279У	12,35	—	—
н12279У	н12278У	3,61		
н12278У	н12200У	17,02		
н12200У	н12207У	20,38		
н12207У	н12284У	20,59		
н12284У	н12287У	8,46		
н12287У	н12286У	11,69		
н12286У	н12285У	14,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:77

№ 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, Лермонтова ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:78**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12284У	—	—	376 117,75	1 210 135,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12207У	—	—	376 125,65	1 210 154,73		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н12211У	—	—	376 107,15	1 210 163,27		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12288У	—	—	376 101,34	1 210 149,65			
н12289У	—	—	376 104,55	1 210 148,28			
н12290У	—	—	376 097,55	1 210 131,86			
н12291У	—	—	376 113,35	1 210 125,13			
н12284У	—	—	376 117,75	1 210 135,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:78**

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

1	2	3	4	5
н12284У	н12207У	20,59	—	—
н12207У	н12211У	20,38		
н12211У	н12288У	14,81		
н12288У	н12289У	3,49		
н12289У	н12290У	17,85		
н12290У	н12291У	17,17		
н12291У	н12284У	11,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:78

№ 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, Лермонтова ул, д 33
	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:80**

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
н12292У	—	—	376 087,65	1 210 172,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12293У	—	—	376 081,63	1 210 175,89			
н12300У	—	—	376 071,44	1 210 180,00			
н12294У	—	—	376 066,88	1 210 168,49			
н12299У	—	—	376 062,94	1 210 170,56			
н12295У	—	—	376 054,41	1 210 150,22			
н12297У	—	—	376 065,83	1 210 145,67			
н12296У	—	—	376 069,83	1 210 153,92			
н12298У	—	—	376 077,50	1 210 149,99			
н12292У	—	—	376 087,65	1 210 172,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:80**

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
н12292У	н12293У	6,95	—	—

1	2	3	4	5
н12293У	н12300У	10,99	—	—
н12300У	н12294У	12,38		
н12294У	н12299У	4,45		
н12299У	н12295У	22,06		
н12295У	н12297У	12,29		
н12297У	н12296У	9,17		
н12296У	н12298У	8,62		
н12298У	н12292У	24,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:80

№ 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, Лермонтова ул, д 37
	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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:22**

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
н12316У	—	—	376 403,63	1 210 005,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12323У	—	—	376 397,70	1 210 006,50			
н12324У	—	—	376 396,63	1 210 001,56			
н12317У	—	—	376 382,00	1 210 005,37			
н12318У	—	—	376 378,86	1 209 993,69			
н12319У	—	—	376 373,81	1 209 995,07			
н12320У	—	—	376 371,83	1 209 988,83			
н12321У	—	—	376 367,66	1 209 976,37			
н12422У	—	—	376 379,90	1 209 973,36			
н12313У	—	—	376 393,94	1 209 969,45			
н12315У	—	—	376 399,61	1 209 990,47			
н12316У	—	—	376 403,63	1 210 005,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:22

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
н12316У	н12323У	6,11	—	—
н12323У	н12324У	5,05		
н12324У	н12317У	15,12		
н12317У	н12318У	12,09		
н12318У	н12319У	5,24		
н12319У	н12320У	6,55		
н12320У	н12321У	13,14		
н12321У	н12422У	12,60		
н12422У	н12313У	14,57		
н12313У	н12315У	21,77		
н12315У	н12316У	15,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:22

№ 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, Лермонтова ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	803
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:62**

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
н12319У	—	—	376 373,81	1 209 995,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12325У	—	—	376 378,94	1 210 011,26			
н12326У	—	—	376 368,87	1 210 014,17			
н12327У	—	—	376 367,45	1 210 009,25			
н12328У	—	—	376 362,39	1 210 010,70			
н12329У	—	—	376 357,39	1 209 993,02			
н12331У	—	—	376 347,17	1 209 996,74			
н12332У	—	—	376 344,95	1 209 991,68			
н12333У	—	—	376 343,49	1 209 987,53			
н12334У	—	—	376 342,09	1 209 983,91			
н12321У	—	—	376 367,66	1 209 976,37			
н12320У	—	—	376 371,83	1 209 988,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12319У	—	—	376 373,81	1 209 995,07	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** 13:24:0103071:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12319У	н12325У	16,98	—	—
н12325У	н12326У	10,48		
н12326У	н12327У	5,12		
н12327У	н12328У	5,26		
н12328У	н12329У	18,37		
н12329У	н12331У	10,88		
н12331У	н12332У	5,53		
н12332У	н12333У	4,40		
н12333У	н12334У	3,88		
н12334У	н12321У	26,66		
н12321У	н12320У	13,14		
н12320У	н12319У	6,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:62

№ 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, Лермонтова ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	684 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	624
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:63**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12334У	—	—	376 342,09	1 209 983,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12333У	—	—	376 343,49	1 209 987,53			
н12332У	—	—	376 344,95	1 209 991,68			
н12331У	—	—	376 347,17	1 209 996,74			
н12335У	—	—	376 350,91	1 210 006,71			
н12345У	—	—	376 353,85	1 210 017,11			
н12341У	—	—	376 348,40	1 210 019,34			
н12342У	—	—	376 347,65	1 210 017,23			
н12346У	—	—	376 345,11	1 210 017,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12344У	—	—	376 344,43	1 210 016,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12337У	—	—	376 328,91	1 210 021,57			
н12338У	—	—	376 325,68	1 210 011,36			
н12339У	—	—	376 324,23	1 210 005,17			
н12340У	—	—	376 320,33	1 209 990,70			
н12334У	—	—	376 342,09	1 209 983,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12334У	н12333У	3,88	—	—
н12333У	н12332У	4,40		
н12332У	н12331У	5,53		
н12331У	н12335У	10,65		
н12335У	н12345У	10,81		
н12345У	н12341У	5,89		
н12341У	н12342У	2,24		
н12342У	н12346У	2,62		
н12346У	н12344У	1,88		
н12344У	н12337У	16,45		
н12337У	н12338У	10,71		
н12338У	н12339У	6,36		
н12339У	н12340У	14,99		
н12340У	н12334У	22,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:63

№ 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, Лермонтова ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
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>	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:23**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н12340У	—	—	376 320,33	1 209 990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12339У	—	—	376 324,23	1 210 005,17			
н12338У	—	—	376 325,68	1 210 011,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12349У	—	—	376 328,41	1 210 019,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12347У	—	—	376 302,20	1 210 027,79			
н12348У	—	—	376 294,70	1 209 998,81			
н12340У	—	—	376 320,33	1 209 990,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:23

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
н12340У	н12339У	14,99	—	—
н12339У	н12338У	6,36		
н12338У	н12349У	9,01		
н12349У	н12347У	27,36		
н12347У	н12348У	29,93		
н12348У	н12340У	26,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:23

№ 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, Лермонтова 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>	813 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	813
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:24**

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
н12348У	—	—	376 294,70	1 209 998,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12347У	—	—	376 302,20	1 210 027,79			
н12350У	—	—	376 287,49	1 210 031,60			
н12351У	—	—	376 289,10	1 210 037,83			
н12355У	—	—	376 284,65	1 210 039,27			
н12352У	—	—	376 281,18	1 210 027,16			
н12354У	—	—	376 272,29	1 210 029,79			
н12353У	—	—	376 265,56	1 210 007,17			
н12348У	—	—	376 294,70	1 209 998,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:24

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
н12348У	н12347У	29,93	—	—
н12347У	н12350У	15,20		
н12350У	н12351У	6,43		
н12351У	н12355У	4,68		
н12355У	н12352У	12,60		
н12352У	н12354У	9,27		
н12354У	н12353У	23,60		
н12353У	н12348У	30,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:24

№ 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, Лермонтова ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	858
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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 13:24:0103071:64**

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
н12353У	—	—	376 265,56	1 210 007,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12363У	—	—	376 270,07	1 210 022,28			
н12356У	—	—	376 260,27	1 210 025,13			
н12357У	—	—	376 264,18	1 210 038,66			
н12358У	—	—	376 250,33	1 210 043,03			
н12360У	—	—	376 248,43	1 210 036,89			
н12364У	—	—	376 245,01	1 210 026,27			
н12361У	—	—	376 241,70	1 210 014,29			
н12362У	—	—	376 250,02	1 210 011,66			
н12353У	—	—	376 265,56	1 210 007,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12353У	н12363У	15,77	—	—

1	2	3	4	5
н12363У	н12356У	10,21	—	—
н12356У	н12357У	14,08		
н12357У	н12358У	14,52		
н12358У	н12360У	6,43		
н12360У	н12364У	11,16		
н12364У	н12361У	12,43		
н12361У	н12362У	8,73		
н12362У	н12353У	16,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103071:64

№ 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, Лермонтова ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:13**

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
12604	—	—	376 463,23	1 209 949,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12307	—	—	376 459,41	1 209 950,13		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
12304	—	—	376 441,02	1 209 955,77		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12601	—	—	376 437,72	1 209 956,73			
25	376 455,79	1 209 923,73	—	—	—	—	—
26	376 465,83	1 209 947,31	—	—	—	—	—
27	376 437,48	1 209 955,98	376 437,48	1 209 955,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
28	376 430,54	1 209 934,60	—	—	—	—	—
29	376 443,60	1 209 928,71	—	—			
30	376 448,47	1 209 926,86	—	—			
12605	—	—	376 430,69	1 209 935,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12606	—	—	376 456,28	1 209 924,23			
12607	—	—	376 465,40	1 209 948,41			
12604	—	—	376 463,23	1 209 949,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:13

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
12604	12307	3,98	—	—
12307	12304	19,24		
12304	12601	3,44		
12601	27	0,79		
27	12605	21,99		
12605	12606	27,79		
12606	12607	25,84		
12607	12604	2,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:13

№ 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>	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:59

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	376 430,54	1 209 934,60	376 430,54	1 209 934,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
27	376 437,48	1 209 955,98	376 437,48	1 209 955,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
394	376 409,57	1 209 963,96	—	—		—	—
393	376 403,21	1 209 943,50	—	—			
392	376 429,68	1 209 931,77	—	—			
12601	—	—	376 437,72	1 209 956,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12311	—	—	376 416,96	1 209 962,76			
12314	—	—	376 416,83	1 209 962,35			
12602	—	—	376 409,56	1 209 964,65			
12412	—	—	376 402,24	1 209 941,41			
12411	—	—	376 408,06	1 209 939,19			
12410	—	—	376 407,64	1 209 937,56			
12409	—	—	376 419,38	1 209 932,85			
12408	—	—	376 420,12	1 209 933,46			
12407	—	—	376 429,50	1 209 929,67			
12603	—	—	376 430,02	1 209 932,14			
28	376 430,54	1 209 934,60	376 430,54	1 209 934,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	27	22,48	—	—
27	12601	0,79	—	—

1	2	3	4	5
12601	12311	21,62	—	—
12311	12314	0,43		
12314	12602	7,63		
12602	12412	24,37		
12412	12411	6,23		
12411	12410	1,68		
12410	12409	12,65		
12409	12408	0,96		
12408	12407	10,12		
12407	12603	2,52		
12603	28	2,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:44

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
352	16 523,40	15 456,24	—	—	—	—	—
356	16 494,93	15 467,72	—	—			
355	16 483,47	15 432,75	—	—			
354	16 509,98	15 422,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	16 510,33	15 422,12	—	—	—	—	—
н12399У	—	—	376 416,79	1 209 905,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12398У	—	—	376 422,85	1 209 921,24			
н12397У	—	—	376 426,00	1 209 919,99			
н12406У	—	—	376 426,52	1 209 921,34			
12407	—	—	376 429,50	1 209 929,67			
12408	—	—	376 420,12	1 209 933,46			
12409	—	—	376 419,38	1 209 932,85			
12410	—	—	376 407,64	1 209 937,56			
12411	—	—	376 408,06	1 209 939,19			
12412	—	—	376 402,24	1 209 941,41			
12413	—	—	376 391,86	1 209 908,01			
н12414У	—	—	376 414,40	1 209 899,23			
н12399У	—	—	376 416,79	1 209 905,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:44

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
н12399У	н12398У	16,90	—	—
н12398У	н12397У	3,39		
н12397У	н12406У	1,45		
н12406У	12407	8,85		

1	2	3	4	5
12407	12408	10,12	—	—
12408	12409	0,96		
12409	12410	12,65		
12410	12411	1,68		
12411	12412	6,23		
12412	12413	34,98		
12413	н12414У	24,19		
н12414У	н12399У	6,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:44

№ 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>	889 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(889,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:15

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
31	16 471,93	15 497,17	—	—	—	—	—
32	16 459,87	15 499,97	—	—			
33	16 451,13	15 502,22	—	—			
34	16 437,07	15 452,08	—	—			
35	16 456,71	15 443,23	—	—			
н12419У	—	—	376 364,52	1 209 919,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12418У	—	—	376 371,86	1 209 945,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12421У	—	—	376 375,59	1 209 957,09			
н12422У	—	—	376 379,90	1 209 973,36			
н12321У	—	—	376 367,66	1 209 976,37			
12423	—	—	376 359,48	1 209 978,77			
12424	—	—	376 344,57	1 209 927,94			
н12419У	—	—	376 364,52	1 209 919,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12419У	н12418У	26,70	—	—
н12418У	н12421У	12,43		
н12421У	н12422У	16,83		
н12422У	н12321У	12,60		
н12321У	12423	8,52		
12423	12424	52,97		
12424	н12419У	21,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 163,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:93**

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
360	16 418,20	15 460,06	—	—	—	—	—
458	16 437,29	15 452,08	—	—			
459	16 451,88	15 501,96	—	—			
460	16 434,52	15 507,86	—	—			
461	16 432,91	15 508,23	—	—			
12424	—	—	376 344,57	1 209 927,94			
12423	—	—	376 359,48	1 209 978,77			
н12334У	—	—	376 342,09	1 209 983,91			
12425	—	—	376 340,25	1 209 984,48			
12426	—	—	376 325,77	1 209 936,24			
12424	—	—	376 344,57	1 209 927,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:93**

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
12424	12423	52,97	—	—
12423	н12334У	18,13		
н12334У	12425	1,93		
12425	12426	50,37		

1	2	3	4	5
12426	12424	20,55	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:93

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:47

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
357	16 432,48	15 507,63	—	—	—	—	—
358	16 412,38	15 514,50	—	—			
359	16 398,52	15 468,39	—	—			
360	16 418,20	15 460,06	—	—			
12426	—	—	376 325,77	1 209 936,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12425	—	—	376 340,25	1 209 984,48			
н12340У	—	—	376 320,33	1 209 990,70			
12427	—	—	376 319,74	1 209 990,89			
12580	—	—	376 306,25	1 209 944,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
12426	—	—	376 325,77	1 209 936,24	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** 13:24:0103071:47

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
12426	12425	50,37	—	—
12425	н12340У	20,87		
н12340У	12427	0,62		
12427	12580	48,36		
12580	12426	21,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:47

№ 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>	1050 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	16 392,15	15 520,85	—	—	—	—	—
346	16 380,12	15 482,98	—	—			
347	16 377,57	15 477,10	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
348	16 385,44	15 473,95	—	—	—	—	—
349	16 386,83	15 473,49	—	—			
350	16 399,10	15 469,46	—	—			
351	16 412,18	15 515,15	—	—			
12580	—	—	376 306,25	1 209 944,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12427	—	—	376 319,74	1 209 990,89			
н12430У	—	—	376 299,78	1 209 997,20			
н12431У	—	—	376 294,12	1 209 980,92			
н12432У	—	—	376 288,62	1 209 963,35			
н12433У	—	—	376 288,90	1 209 963,26			
н12434У	—	—	376 284,76	1 209 953,71			
12580	—	—	376 306,25	1 209 944,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:43

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
12580	12427	48,36	—	—
12427	н12430У	20,93		
н12430У	н12431У	17,24		
н12431У	н12432У	18,41		
н12432У	н12433У	0,29		
н12433У	н12434У	10,41		
н12434У	12580	23,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:43

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:49**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	376 251,80	1 209 965,79	376 251,80	1 209 965,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
365	376 267,86	1 209 960,57	—	—	—	—	—
н12448У	—	—	376 267,63	1 209 959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н366У	—	—	376 274,73	1 209 981,58			
361	376 281,19	1 210 002,61	—	—	—	—	—
362	376 265,20	1 210 006,68	—	—			
363	376 259,92	1 209 988,40	—	—			
н12449У	—	—	376 281,21	1 210 002,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12353У	—	—	376 265,56	1 210 007,17			
12447	—	—	376 259,95	1 209 987,60			
12446	—	—	376 256,30	1 209 979,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	376 251,80	1 209 965,79	376 251,80	1 209 965,79	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** 13:24:0103071:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н12448У	16,94	—	—
н12448У	н366У	22,95		
н366У	н12449У	22,07		
н12449У	н12353У	16,28		
н12353У	12447	20,36		
12447	12446	8,77		
12446	364	14,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:49

№ 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>	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:50

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
362	376 265,20	1 210 006,68	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
367	376 252,03	1 210 010,53	376 252,03	1 210 010,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12618У	—	—	376 237,59	1 209 971,14			
368	376 245,75	1 209 994,31	—	—	—	—	—
369	376 237,55	1 209 970,80	—	—			
364	376 251,80	1 209 965,79	376 251,80	1 209 965,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
363	376 259,92	1 209 988,40	—	—	—	—	—
12446	—	—	376 256,30	1 209 979,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12447	—	—	376 259,95	1 209 987,60			
н12353У	—	—	376 265,56	1 210 007,17			
н12443У	—	—	376 252,18	1 210 011,04			
367	376 252,03	1 210 010,53	376 252,03	1 210 010,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:50**

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
367	н12618У	41,95	—	—
н12618У	364	15,18		
364	12446	14,55		
12446	12447	8,77		
12447	н12353У	20,36		
н12353У	н12443У	13,93		
н12443У	367	0,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:50**

№ 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>	636 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:42**

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
40	376 173,36	1 210 004,08	376 173,36	1 210 004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
39	376 184,49	1 210 037,07	376 184,49	1 210 037,07			
286	376 175,60	1 210 041,37	—	—			
12372	—	—	376 175,69	1 210 041,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12581	—	—	376 175,02	1 210 041,93			
311	376 174,87	1 210 041,62	376 174,87	1 210 041,62			
341	376 168,84	1 210 028,50	376 168,84	1 210 028,50			
342	376 166,21	1 210 029,25	376 166,21	1 210 029,25		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
343	376 162,62	1 210 020,62	376 162,62	1 210 020,62			
344	376 170,06	1 210 017,62	376 170,06	1 210 017,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
314	376 165,96	1 210 006,87	376 165,96	1 210 006,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
40	376 173,36	1 210 004,08	376 173,36	1 210 004,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:42

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
40	39	34,82	—	—
39	12372	9,91		
12372	12581	0,73		
12581	311	0,34		
311	341	14,44		
341	342	2,73		
342	343	9,35		
343	344	8,02		
344	314	11,51		
314	40	7,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:42

№ 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>	396 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:53**

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
314	376 165,96	1 210 006,87	376 165,96	1 210 006,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
344	376 170,06	1 210 017,62	376 170,06	1 210 017,62		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
343	376 162,62	1 210 020,62	376 162,62	1 210 020,62			
342	376 166,21	1 210 029,25	376 166,21	1 210 029,25			
341	376 168,84	1 210 028,50	376 168,84	1 210 028,50			
311	376 174,87	1 210 041,62	376 174,87	1 210 041,62			
312	376 163,55	1 210 046,21	—	—		—	—
313	376 151,71	1 210 012,25	—	—			
12581	—	—	376 175,02	1 210 041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12377	—	—	376 167,02	1 210 045,56			
12376	—	—	376 164,02	1 210 046,77			
12465	—	—	376 151,63	1 210 011,79			
314	376 165,96	1 210 006,87	376 165,96	1 210 006,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:53

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
314	344	11,51	—	—
344	343	8,02		
343	342	9,35		
342	341	2,73		
341	311	14,44		
311	12581	0,34		
12581	12377	8,79		
12377	12376	3,23		
12376	12465	37,11		
12465	314	15,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:53

№ 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>	426 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:54

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
370	376 142,01	1 210 054,18	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
371	376 130,37	1 210 020,84	—	—	—	—	—
372	376 151,70	1 210 012,21	—	—			
312	376 163,55	1 210 046,21	—	—			
295	376 146,92	1 210 052,49	—	—			
12465	—	—	376 151,63	1 210 011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12376	—	—	376 164,02	1 210 046,77			
12375	—	—	376 157,30	1 210 048,93			
12374	—	—	376 146,73	1 210 052,33			
12466	—	—	376 142,60	1 210 053,94			
12467	—	—	376 131,24	1 210 021,02			
12465	—	—	376 151,63	1 210 011,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12465	12376	37,11	—	—
12376	12375	7,06		
12375	12374	11,10		
12374	12466	4,43		
12466	12467	34,82		
12467	12465	22,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:57**

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		
374	16 196,26	15 563,22	—	—	—	—	—		
387	16 205,70	15 588,05	—	—					
328	16 196,92	15 592,00	—	—					
386	16 185,55	15 596,92	—	—					
385	16 172,21	15 564,26	—	—					
376	16 193,43	15 555,32	—	—					
375	16 195,73	15 560,70	—	—					
12382	—	—	376 114,49	1 210 064,18				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12381	—	—	376 114,49	1 210 064,18					
12380	—	—	376 106,07	1 210 069,65					
12379	—	—	376 103,69	1 210 070,59					
12378	—	—	376 100,26	1 210 072,39					
44	—	—	376 094,12	1 210 075,29	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$			
12482	—	—	376 081,68	1 210 041,71	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
12590	—	—	376 103,10	1 210 032,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12594	—	—	376 105,75	1 210 038,20			
12591	—	—	376 108,74	1 210 049,47			
12592	—	—	376 110,82	1 210 055,87			
12593	—	—	376 113,41	1 210 060,63			
12382	—	—	376 114,49	1 210 064,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:57

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
12382	12381	0,00	—	—
12381	12380	10,04		
12380	12379	2,56		
12379	12378	3,87		
12378	44	6,79		
44	12482	35,81		
12482	12590	23,37		
12590	12594	6,40		
12594	12591	11,66		
12591	12592	6,73		
12592	12593	5,42		
12593	12382	3,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	811 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:18**

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
12482	—	—	376 081,68	1 210 041,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
44	376 094,12	1 210 075,29	376 094,12	1 210 075,29		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
45	376 097,89	1 210 086,78	376 097,89	1 210 086,78			
46	376 075,53	1 210 092,59	—	—	—	—	—
12386	—	—	376 097,62	1 210 086,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12392	—	—	376 090,05	1 210 088,83			
12391	—	—	376 078,81	1 210 091,16			
н12390У	—	—	376 075,12	1 210 093,24			
н12483У	—	—	376 068,48	1 210 071,92			
н47У	—	—	376 061,62	1 210 050,48	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
43	376 081,82	1 210 041,50	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
12482	—	—	376 081,68	1 210 041,71	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** 13:24:0103071:18

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
12482	44	35,81	—	—
44	45	12,09		
45	12386	0,28		
12386	12392	7,82		
12392	12391	11,48		
12391	н12390У	4,24		
н12390У	н12483У	22,33		
н12483У	н47У	22,51		
н47У	12482	21,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:18

№ 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>	1050 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:58

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
н12485У	—	—	376 039,29	1 210 059,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
388	376 012,31	1 210 071,75	—	—	—	—	—
389	376 038,69	1 210 061,09	—	—			
390	376 051,29	1 210 095,22	376 051,29	1 210 095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
391	376 025,06	1 210 105,87	—	—	—	—	—
478	—	—	376 051,93	1 210 096,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
477	—	—	376 033,19	1 210 102,57			
12487	—	—	376 026,27	1 210 105,37			
12486	—	—	376 013,82	1 210 070,21			
н12485У	—	—	376 039,29	1 210 059,81			
н12485У	—	—	376 039,29	1 210 059,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12485У	390	37,39	—	—
390	478	1,88		
478	477	19,55		
477	12487	7,47		
12487	12486	37,30		
12486	н12485У	27,51		
н12485У	390	37,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
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 13:24:0103071:81**

№ 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>	$0 \pm 0$
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 \_\_\_\_\_**

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 13:24:0103071:94**

№ 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 ± 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 \_\_\_\_\_**

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** 13:24:0103071:40

№ 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>	$0 \pm 0$
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** 13:24:0103071:83

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
443	16 445,22	15 600,89	—	—	—	—	—
444	16 446,95	15 604,74	—	—			
445	16 455,46	15 638,44	—	—			
446	16 451,46	15 639,35	—	—			
447	16 451,59	15 640,28	—	—			
448	16 435,17	15 644,80	—	—			
336	16 426,26	15 606,72	—	—			
н12165У	—	—	376 354,16	1 210 076,92			
н12166У	—	—	376 361,17	1 210 103,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
12170	—	—	376 364,30	1 210 115,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12171	—	—	376 343,88	1 210 120,99			
12172	—	—	376 334,74	1 210 082,92			
н12165У	—	—	376 354,16	1 210 076,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:83

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
н12165У	н12166У	27,31	—	—
н12166У	12170	12,22		
12170	12171	21,25		
12171	12172	39,15		
12172	н12165У	20,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:41**

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
336	16 426,26	15 606,72	—	—	—	—	—
337	16 434,34	15 645,04	—	—			
338	16 414,85	15 650,10	—	—			
339	16 406,36	15 611,50	—	—			
340	16 422,14	15 607,52	—	—			
12172	—	—	376 334,74	1 210 082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12171	—	—	376 343,88	1 210 120,99			
12173	—	—	376 331,63	1 210 124,38			
12174	—	—	376 331,18	1 210 122,74			
12175	—	—	376 324,09	1 210 125,05			
12176	—	—	376 321,10	1 210 117,47			
12177	—	—	376 317,40	1 210 099,91			
12178	—	—	376 314,34	1 210 087,82			
12234	—	—	376 326,19	1 210 085,34			
425	—	—	376 329,96	1 210 083,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
12172	—	—	376 334,74	1 210 082,92	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** 13:24:0103071:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12172	12171	39,15	—	—
12171	12173	12,71		
12173	12174	1,70		
12174	12175	7,46		
12175	12176	8,15		
12176	12177	17,95		
12177	12178	12,47		
12178	12234	12,11		
12234	425	4,12		
425	12172	4,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:41

№ 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>	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:12**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	6 406,30	5 611,50	—	—	—	—	—
19	6 414,80	5 650,10	—	—			
20	6 393,20	5 655,50	—	—			
21	6 387,90	5 637,70	—	—			
22	6 387,50	5 635,30	—	—			
23	6 382,30	5 617,30	—	—			
24	6 399,80	5 612,90	—	—			
12178	—	—	376 314,34	1 210 087,82			
12177	—	—	376 317,40	1 210 099,91			
12176	—	—	376 321,10	1 210 117,47			
12175	—	—	376 324,09	1 210 125,05			
12179	—	—	376 302,43	1 210 132,36			
450	—	—	376 302,35	1 210 131,98			
н449У	—	—	376 290,81	1 210 093,70			
12180	—	—	376 308,52	1 210 088,90			
12178	—	—	376 314,34	1 210 087,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:12

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
12178	12177	12,47	—	—
12177	12176	17,95		
12176	12175	8,15		
12175	12179	22,86		
12179	450	0,39		
450	н449У	39,98		
н449У	12180	18,35		
12180	12178	5,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:12

№ 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>	917 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
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
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			13:24:0103071:97	

№ 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 ± 0,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—,
3	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			13:24:0103071:27	
--	--	--	------------------	--

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
12214	—	—	376 479,97	1 210 042,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12145У	—	—	376 472,70	1 210 044,44			
н12146У	—	—	376 460,25	1 210 047,90			
297	376 456,15	1 210 049,12	376 456,15	1 210 049,12	—	—	—
298	376 447,80	1 210 019,90	—	—			
299	376 473,59	1 210 012,88	—	—			
300	376 483,36	1 210 041,90	—	—			
н441У	—	—	376 454,20	1 210 049,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12220У	—	—	376 448,44	1 210 029,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
12218	—	—	376 454,88	1 210 027,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12219	—	—	376 452,17	1 210 017,69			
12215	—	—	376 459,99	1 210 015,54			
12217	—	—	376 458,36	1 210 009,83			
12216	—	—	376 469,84	1 210 006,98			
12214	—	—	376 479,97	1 210 042,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:27

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
12214	н12145У	7,55	—	—
н12145У	н12146У	12,92		
н12146У	297	4,28		
297	н441У	2,12		
н441У	н12220У	21,33		
н12220У	12218	6,64		
12218	12219	10,46		
12219	12215	8,11		
12215	12217	5,94		
12217	12216	11,83		
12216	12214	36,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:27

№ 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>	836 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(836,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:28**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	376 424,54	1 210 020,90	376 424,54	1 210 020,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н12224У	—	—	376 425,50	1 210 024,45			
н306У	—	—	376 429,58	1 210 040,24			
301	376 433,91	1 210 055,21	—	—	—	—	—
302	376 415,01	1 210 060,74	—	—			
303	376 414,56	1 210 060,88	—	—			
н12222У	—	—	376 433,90	1 210 055,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
464	—	—	376 415,53	1 210 060,88			
12227	—	—	376 414,75	1 210 061,11			
304	376 405,81	1 210 026,17	376 405,81	1 210 026,17		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
305	376 424,54	1 210 020,90	376 424,54	1 210 020,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:28

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
305	н12224У	3,68	—	—
н12224У	н306У	16,31		
н306У	н12222У	15,55		
н12222У	464	19,23		
464	12227	0,81		
12227	304	36,07		
304	305	19,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:28

№ 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>	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:29

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
307	376 377,65	1 210 070,75	—	—	—	—	—
308	376 370,02	1 210 039,94	—	—			
309	376 389,34	1 210 035,25	—	—			
310	376 397,07	1 210 065,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12161У	—	—	376 395,30	1 210 066,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12162У	—	—	376 376,07	1 210 071,50			
н12229У	—	—	376 368,07	1 210 040,75			
12230	—	—	376 387,17	1 210 035,46			
н12161У	—	—	376 395,30	1 210 066,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:29

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
н12161У	н12162У	19,81	—	—
н12162У	н12229У	31,77		
н12229У	12230	19,82		
12230	н12161У	32,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:60**

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
12307	—	—	376 459,41	1 209 950,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
12306	—	—	376 465,45	1 209 969,96		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12305	—	—	376 472,60	1 209 967,61			
12302	—	—	376 480,59	1 209 990,02			
397	376 477,77	1 209 990,37	376 477,77	1 209 990,37			
398	376 467,65	1 209 992,01	—	—	—	—	—
399	376 452,69	1 209 993,93	376 452,69	1 209 993,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
400	376 450,41	1 209 986,19	—	—	—	—	—
401	376 449,08	1 209 982,75	—	—			
402	376 449,04	1 209 978,36	—	—			
403	376 444,56	1 209 967,26	—	—			
404	376 441,27	1 209 958,16	—	—			
395	376 463,23	1 209 949,02	—	—			
396	376 476,25	1 209 985,66	—	—			
12303	—	—	376 446,67	1 209 975,69			
12304	—	—	376 441,02	1 209 955,77			
12307	—	—	376 459,41	1 209 950,13	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:60

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
12307	12306	20,73	—	—
12306	12305	7,53		
12305	12302	23,79		
12302	397	2,84		
397	399	25,33		
399	12303	19,21		
12303	12304	20,71		
12304	12307	19,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:60

№ 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>	989 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:61

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	376 428,67	1 209 998,75	—	—	—	—	—
406	376 404,13	1 210 006,09	—	—			
407	376 397,25	1 209 979,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
408	376 394,67	1 209 968,70	—	—	—	—	—
409	376 396,02	1 209 968,26	—	—			
394	376 409,57	1 209 963,96	—	—			
410	376 417,16	1 209 961,82	—	—			
12311	—	—	376 416,96	1 209 962,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12310	—	—	376 423,09	1 209 981,83			
12309	—	—	376 428,68	1 209 999,23			
12312	—	—	376 404,16	1 210 007,04			
н12315У	—	—	376 399,61	1 209 990,47			
н12313У	—	—	376 393,94	1 209 969,45			
12602	376 409,56	1 209 964,65	376 409,56	1 209 964,65			
12314	—	—	376 416,83	1 209 962,35			
12311	—	—	376 416,96	1 209 962,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:61

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
12311	12310	20,03	—	—
12310	12309	18,28		
12309	12312	25,73		
12312	н12315У	17,18		
н12315У	н12313У	21,77		
н12313У	12602	16,34		
12602	12314	7,63		
12314	12311	0,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:61

№ 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>	965 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:65

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	376 229,59	1 210 053,25	—	—	—	—	—
412	376 218,38	1 210 021,40	—	—			
413	376 238,50	1 210 016,75	—	—			
414	376 243,25	1 210 015,50	—	—			
415	376 253,31	1 210 047,37	—	—			
н12361У	—	—	376 241,70	1 210 014,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12364У	—	—	376 245,01	1 210 026,27			
н12360У	—	—	376 248,43	1 210 036,89			
н12358У	—	—	376 250,33	1 210 043,03			
12365	—	—	376 251,66	1 210 047,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
12367	—	—	376 228,42	1 210 053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12368	—	—	376 217,30	1 210 021,84			
н12361У	—	—	376 241,70	1 210 014,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12361У	н12364У	12,43	—	—
н12364У	н12360У	11,16		
н12360У	н12358У	6,43		
н12358У	12365	4,56		
12365	12367	24,02		
12367	12368	33,54		
12368	н12361У	25,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:11**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	6 265,10	5 564,55	—	—	—	—	—
11	6 274,92	5 560,70	—	—			
12	6 296,90	5 553,38	—	—			
13	6 305,93	5 581,24	—	—			
14	6 296,32	5 583,67	—	—			
15	6 294,00	5 584,48	—	—			
16	6 275,37	5 589,80	—	—			
17	6 270,67	5 580,80	—	—			
288	—	—	376 185,65	1 210 067,00			
287	—	—	376 181,46	1 210 057,76			
12372	—	—	376 175,69	1 210 041,63			
39	—	—	376 184,49	1 210 037,07			
38	—	—	376 199,13	1 210 030,77			
37	—	—	376 203,29	1 210 029,36			
12371	—	—	376 206,01	1 210 028,64			
12369	—	—	376 214,43	1 210 057,47			
12370	—	—	376 186,02	1 210 067,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
12372	—	—	376 175,69	1 210 041,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
287	376 181,46	1 210 057,76	376 181,46	1 210 057,76			
288	376 185,65	1 210 067,00	376 185,65	1 210 067,00			
289	376 155,53	1 210 078,95	376 155,53	1 210 078,95			
290	376 154,48	1 210 075,46	376 154,48	1 210 075,46			
291	376 153,78	1 210 073,32	376 153,78	1 210 073,32			
292	376 154,16	1 210 073,20	376 154,16	1 210 073,20			
293	376 150,66	1 210 062,50	376 150,66	1 210 062,50			
294	376 148,88	1 210 057,44	—	—			
295	376 146,92	1 210 052,49	—	—			
296	376 163,78	1 210 046,12	—	—			
286	376 175,60	1 210 041,37	—	—			
12373	—	—	376 148,61	1 210 057,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12374	—	—	376 146,73	1 210 052,33			
12375	—	—	376 157,30	1 210 048,93			
12376	—	—	376 164,02	1 210 046,77			
12377	—	—	376 167,02	1 210 045,56			
12372	—	—	376 175,69	1 210 041,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:25

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

1	2	3	4	5
12372	287	17,13	—	—
287	288	10,15		
288	289	32,40		
289	290	3,64		
290	291	2,25		
291	292	0,40		
292	293	11,26		
293	12373	5,36		
12373	12374	5,55		
12374	12375	11,10		
12375	12376	7,06		
12376	12377	3,23		
12377	12372	9,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12374	—	—	376 146,73	1 210 052,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
12373	—	—	376 148,61	1 210 057,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
293	376 150,66	1 210 062,50	376 150,66	1 210 062,50			
292	376 154,16	1 210 073,20	376 154,16	1 210 073,20			
291	376 153,78	1 210 073,32	376 153,78	1 210 073,32			
290	376 154,48	1 210 075,46	—	—			
289	—	—	376 155,53	1 210 078,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
424	376 155,80	1 210 079,84	376 155,80	1 210 079,84			
423	376 144,05	1 210 084,18	376 144,05	1 210 084,18			
422	376 140,82	1 210 085,71	376 140,82	1 210 085,71			
421	376 127,88	1 210 091,56	376 127,88	1 210 091,56			
420	376 120,51	1 210 067,20	376 120,51	1 210 067,20			
419	376 119,27	1 210 062,26	376 119,27	1 210 062,26			
418	376 128,47	1 210 058,81	376 128,47	1 210 058,81			
417	376 135,09	1 210 056,54	376 135,09	1 210 056,54			
416	376 138,45	1 210 055,41	376 138,45	1 210 055,41			
295	376 146,92	1 210 052,49	—	—			
294	376 148,88	1 210 057,44	—	—			
370	—	—	376 142,01	1 210 054,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12374	—	—	376 146,73	1 210 052,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:66

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
12374	12373	5,55	—	—
12373	293	5,36		
293	292	11,26		
292	291	0,40		
291	289	5,90		
289	424	0,93		
424	423	12,53		
423	422	3,57		
422	421	14,20		
421	420	25,45		
420	419	5,09		
419	418	9,83		
418	417	7,00		
417	416	3,54		
416	370	3,77		
370	12374	5,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:66

№ 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>	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:39**

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
320	16 185,12	15 597,17	—	—	—	—	—
328	16 196,92	15 592,00	—	—			
327	16 204,62	15 586,03	—	—			
326	16 208,86	15 585,24	—	—			
325	16 218,31	15 614,23	—	—			
324	16 214,72	15 615,73	—	—			
323	16 211,37	15 617,82	—	—			
322	16 194,82	15 625,80	—	—			
321	16 188,70	15 608,58	—	—			
44	—	—	376 094,12	1 210 075,29			
12378	—	—	376 100,26	1 210 072,39	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
12379	—	—	376 103,69	1 210 070,59			
12380	—	—	376 106,07	1 210 069,65			
12381	—	—	376 114,49	1 210 064,18			
12382	—	—	376 114,49	1 210 064,18			
419	—	—	376 119,27	1 210 062,26			
420	—	—	376 120,51	1 210 067,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
421	—	—	376 127,88	1 210 091,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12383	—	—	376 121,15	1 210 094,70			
12384	—	—	376 121,69	1 210 096,40			
12385	—	—	376 103,83	1 210 104,05		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
12386	—	—	376 097,62	1 210 086,87			
45	—	—	376 097,89	1 210 086,78			
44	—	—	376 094,12	1 210 075,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:39

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
44	12378	6,79	—	—
12378	12379	3,87		
12379	12380	2,56		
12380	12381	10,04		
12381	12382	0,00		
12382	419	5,15		
419	420	5,09		
420	421	25,45		
421	12383	7,43		
12383	12384	1,78		
12384	12385	19,43		
12385	12386	18,27		
12386	45	0,28		
45	44	12,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:39

№ 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>	844 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:183**

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
12386	—	—	376 097,62	1 210 086,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12385	—	—	376 103,83	1 210 104,05			
277	376 069,78	1 210 118,19	376 069,78	1 210 118,19			
12387	—	—	376 066,31	1 210 111,32			
12388	—	—	376 065,20	1 210 108,76			
12389	—	—	376 063,06	1 210 103,00			
278	376 063,24	1 210 102,88	376 063,24	1 210 102,88			
н279У	—	—	376 065,25	1 210 102,01			
н280У	—	—	376 076,68	1 210 097,71			
46	376 075,53	1 210 092,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	376 097,89	1 210 086,78	—	—	—	—	—
276	376 104,18	1 210 103,79	—	—			
н12390У	—	—	376 075,12	1 210 093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12391	—	—	376 078,81	1 210 091,16			
12392	—	—	376 090,05	1 210 088,83			
12386	—	—	376 097,62	1 210 086,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12386	12385	18,27	—	—
12385	277	36,87		
277	12387	7,70		
12387	12388	2,79		
12388	12389	6,14		
12389	278	0,22		
278	н279У	2,19		
н279У	н280У	12,21		
н280У	н12390У	4,73		
н12390У	12391	4,24		
12391	12392	11,48		
12392	12386	7,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:183

№ 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>	704 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:98**

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
12389	—	—	376 063,06	1 210 103,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12388	—	—	376 065,20	1 210 108,76			
12387	—	—	376 066,31	1 210 111,32			
277	—	—	376 069,78	1 210 118,19			
472	—	—	376 070,04	1 210 118,80			
473	376 059,94	1 210 123,02	—	—			
474	376 060,09	1 210 123,46	—	—			
12393	—	—	376 060,62	1 210 123,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
475	—	—	376 036,32	1 210 133,37			
476	—	—	376 024,73	1 210 106,02			
391	—	—	376 025,06	1 210 105,87			
477	—	—	376 033,19	1 210 102,57			
478	—	—	376 051,93	1 210 096,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	376 062,14	1 210 094,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н279У	—	—	376 065,25	1 210 102,01			
278	—	—	376 063,24	1 210 102,88			
12389	—	—	376 063,06	1 210 103,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12389	12388	6,14	—	—
12388	12387	2,79		
12387	277	7,70		
277	472	0,66		
472	12393	10,38		
12393	475	26,36		
475	476	29,70		
476	391	0,36		
391	477	8,77		
477	478	19,55		
478	н479У	10,62		
н479У	н279У	8,54		
н279У	278	2,19		
278	12389	0,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:98

№ 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>	1058 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:71**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	376 322,12	1 210 046,59	376 322,12	1 210 046,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
425	376 329,96	1 210 083,68	376 329,96	1 210 083,68			
12394	376 314,48	1 210 087,66	—	—	—	—	—
12395	376 308,34	1 210 089,24	—	—			
12234	—	—	376 326,19	1 210 085,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12178	—	—	376 314,34	1 210 087,82			
12180	—	—	376 308,52	1 210 088,90			
н12235У	—	—	376 307,91	1 210 089,06			
н12238У	—	—	376 303,36	1 210 072,08			
12396	376 298,27	1 210 052,88	376 298,27	1 210 052,88			
429	376 322,12	1 210 046,59	376 322,12	1 210 046,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103071:71**

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
429	425	37,91	—	—
425	12234	4,12		
12234	12178	12,11		
12178	12180	5,92		
12180	н12235У	0,63		
н12235У	н12238У	17,58		
н12238У	12396	19,86		
12396	429	24,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103071:71

№ 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>	901 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:177

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
—	н12608О	—	—	—	376 442,65	1 209 950,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12610О	—	—	—	376 437,76	1 209 938,54	—			
	н12612О	—	—	—	376 444,48	1 209 935,69	—			
	н12613О	—	—	—	376 449,38	1 209 947,24	—			
	н12608О	—	—	—	376 442,65	1 209 950,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:177**

№ 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	13:24:0103071:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:294

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
—	н124880	—	—	—	376 429,62	1 209 915,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124890	—	—	—	376 424,73	1 209 903,32	—			
	н124900	—	—	—	376 432,28	1 209 900,38	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124910	—	—	—	376 435,16	1 209 907,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124920	—	—	—	376 432,93	1 209 908,71	—			
	н124930	—	—	—	376 434,92	1 209 913,84	—			
	н124880	—	—	—	376 429,62	1 209 915,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:294**

№ 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	13:24:0103071:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:123

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
—	н124940	—	—	—	376 412,96	1 209 907,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124950	—	—	—	376 416,49	1 209 917,56	—			
	н124960	—	—	—	376 403,80	1 209 922,16	—			
	н124970	—	—	—	376 400,26	1 209 912,38	—			
	н124940	—	—	—	376 412,96	1 209 907,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:123**

№ 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	13:24:0103071:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе 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) 13:24:0103071:147

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
—	н124980	—	—	—	376 388,69	1 209 916,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н124990	—	—	—	376 391,69	1 209 924,59	—			
	н125000	—	—	—	376 389,70	1 209 925,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12501О	—	—	—	376 390,44	1 209 927,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12502О	—	—	—	376 384,75	1 209 929,43	—			
	н12503О	—	—	—	376 384,02	1 209 927,43	—			
	н12504О	—	—	—	376 380,73	1 209 928,87	—			
	н12505О	—	—	—	376 377,22	1 209 920,86	—			
	н12498О	—	—	—	376 388,69	1 209 916,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:147**

№ 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	13:24:0103071:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 5
	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) 13:24:0103071:124

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
—	н125060	—	—	—	376 369,15	1 209 930,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125070	—	—	—	376 372,41	1 209 941,97	—			
	н125080	—	—	—	376 376,93	1 209 940,68	—			
	н125090	—	—	—	376 377,56	1 209 942,89	—			
	н125100	—	—	—	376 381,60	1 209 941,73	—			
	н125110	—	—	—	376 381,03	1 209 939,78	—			
	н125120	—	—	—	376 379,86	1 209 940,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125130	—	—	—	376 377,70	1 209 932,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125140	—	—	—	376 375,29	1 209 933,23	—			
	н125150	—	—	—	376 374,14	1 209 929,20	—			
	н125060	—	—	—	376 369,15	1 209 930,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:124**

№ 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	13:24:0103071:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:148										
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
—	н125160	—	—	—	376 354,99	1 209 940,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125170	—	—	—	376 351,59	1 209 931,67	—			
	н125180	—	—	—	376 360,38	1 209 928,18	—			
	н125220	—	—	—	376 361,24	1 209 930,63	—			
	н125210	—	—	—	376 363,84	1 209 929,76	—			
	н125200	—	—	—	376 366,04	1 209 935,78	—			
	н125190	—	—	—	376 363,77	1 209 936,73	—			
	н125160	—	—	—	376 354,99	1 209 940,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:148**

№ 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	13:24:0103071:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе 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) 13:24:0103071:125

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
—	n125230	—	—	—	376 333,79	1 209 949,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125240	—	—	—	376 330,38	1 209 940,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125250	—	—	—	376 342,90	1 209 935,52	—			
	н125260	—	—	—	376 346,32	1 209 944,02	—			
	н125230	—	—	—	376 333,79	1 209 949,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:125**

№ 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	13:24:0103071:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе 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) 13:24:0103071:149

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
—	н125860	—	—	—	376 322,36	1 209 954,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125870	—	—	—	376 325,41	1 209 964,90	—			
	н125880	—	—	—	376 314,36	1 209 968,38	—			
	н125890	—	—	—	376 311,31	1 209 957,51	—			
	н125860	—	—	—	376 322,36	1 209 954,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:149**

№ 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	13:24:0103071:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе 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) 13:24:0103071:150

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
—	н125270	—	—	—	376 276,77	1 209 973,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125280	—	—	—	376 273,55	1 209 965,30	—			
	н125300	—	—	—	376 281,52	1 209 962,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125310	—	—	—	376 282,22	1 209 963,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125270	—	—	—	376 283,81	1 209 963,37	—			
	н125280	—	—	—	376 285,63	1 209 968,03	—			
	н125290	—	—	—	376 284,05	1 209 968,65	—			
	н125300	—	—	—	376 284,76	1 209 970,45	—			
	н125270	—	—	—	376 276,77	1 209 973,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:150**

№ 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	13:24:0103071:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 17
	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) 13:24:0103071:172

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
—	н125320	—	—	—	376 260,51	1 209 979,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125330	—	—	—	376 257,40	1 209 971,90	—			
	н125340	—	—	—	376 266,13	1 209 968,54	—			
	н125350	—	—	—	376 269,23	1 209 976,61	—			
	н125320	—	—	—	376 260,51	1 209 979,97	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:172

№ 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	13:24:0103071:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:127

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
—	н125360	—	—	—	376 253,72	1 209 980,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125370	—	—	—	376 245,00	1 209 984,00	—			
	н125390	—	—	—	376 242,12	1 209 977,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125410	—	—	—	376 252,00	1 209 973,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125420	—	—	—	376 253,56	1 209 978,37	—			
	н125430	—	—	—	376 253,12	1 209 978,57	—			
	н125360	—	—	—	376 253,72	1 209 980,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:127**

№ 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	13:24:0103071:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:151

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
—	н125820	—	—	—	376 236,69	1 209 978,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125830	—	—	—	376 240,19	1 209 988,50	—			
	н125840	—	—	—	376 229,24	1 209 992,39	—			
	н125850	—	—	—	376 225,74	1 209 982,53	—			
	н125820	—	—	—	376 236,69	1 209 978,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:151**

№ 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	13:24:0103071:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе 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) 13:24:0103071:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126140	—	—	—	376 223,11	1 209 983,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н126150	—	—	—	376 227,07	1 209 993,26	—			
	н126160	—	—	—	376 213,86	1 209 998,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126170	—	—	—	376 210,22	1 209 988,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н126140	—	—	—	376 223,11	1 209 983,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:128**

№ 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	13:24:0103071:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе 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) 13:24:0103071:152

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
—	н125440	—	—	—	376 181,53	1 210 006,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125450	—	—	—	376 188,52	1 210 003,96	—			
	н125460	—	—	—	376 191,92	1 210 012,83	—			
	н125470	—	—	—	376 183,61	1 210 016,02	—			
	н125480	—	—	—	376 182,54	1 210 013,22	—			
	н125490	—	—	—	376 183,76	1 210 012,75	—			
	н125440	—	—	—	376 181,53	1 210 006,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:152**

№ 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	13:24:0103071:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе 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) 13:24:0103071:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125500	—	—	—	376 149,41	1 210 038,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125510	—	—	—	376 146,90	1 210 032,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125520	—	—	—	376 140,04	1 210 035,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125530	—	—	—	376 135,94	1 210 026,15	—			
	н125540	—	—	—	376 153,25	1 210 018,95	—			
	н125550	—	—	—	376 157,21	1 210 027,55	—			
	н125560	—	—	—	376 157,44	1 210 030,85	—			
	н125570	—	—	—	376 154,77	1 210 035,77	—			
	н125500	—	—	—	376 149,41	1 210 038,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:129**

№ 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	13:24:0103071:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125970	—	—	—	376 099,07	1 210 042,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125980	—	—	—	376 102,73	1 210 050,93	—			
	н125990	—	—	—	376 090,82	1 210 055,87	—			
	н126000	—	—	—	376 087,16	1 210 047,04	—			
	н125970	—	—	—	376 099,07	1 210 042,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:130**

№ 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	13:24:0103071:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:155

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
—	н125580	—	—	—	376 082,19	1 210 056,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
—	н125590	—	—	—	376 083,91	1 210 060,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12561О	—	—	—	376 077,09	1 210 063,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н12562О	—	—	—	376 072,94	1 210 053,18	—			
	н12563О	—	—	—	376 079,35	1 210 050,61	—			
	н12564О	—	—	—	376 081,77	1 210 056,63	—			
	н12558О	—	—	—	376 082,19	1 210 056,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:155**

№ 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	13:24:0103071:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:131

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
—	н125650	—	—	—	376 050,21	1 210 074,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125660	—	—	—	376 046,75	1 210 064,62	—			
	н125670	—	—	—	376 052,58	1 210 062,50	—			
	н125710	—	—	—	376 053,85	1 210 065,84	—			
	н125700	—	—	—	376 056,43	1 210 064,92	—			
	н125690	—	—	—	376 058,53	1 210 071,13	—			
	н125650	—	—	—	376 050,21	1 210 074,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:131**

№ 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	13:24:0103071:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103071:156

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
—	н125720	—	—	—	376 029,72	1 210 084,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125730	—	—	—	376 025,39	1 210 073,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125740	—	—	—	376 032,38	1 210 071,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н125760	—	—	—	376 033,83	1 210 074,77	—			
	н125770	—	—	—	376 035,76	1 210 074,03	—			
	н125780	—	—	—	376 036,73	1 210 076,83	—			
	н125790	—	—	—	376 034,97	1 210 077,59	—			
	н125750	—	—	—	376 036,70	1 210 082,09	—			
	н125720	—	—	—	376 029,72	1 210 084,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103071:156**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103071:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103071

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:









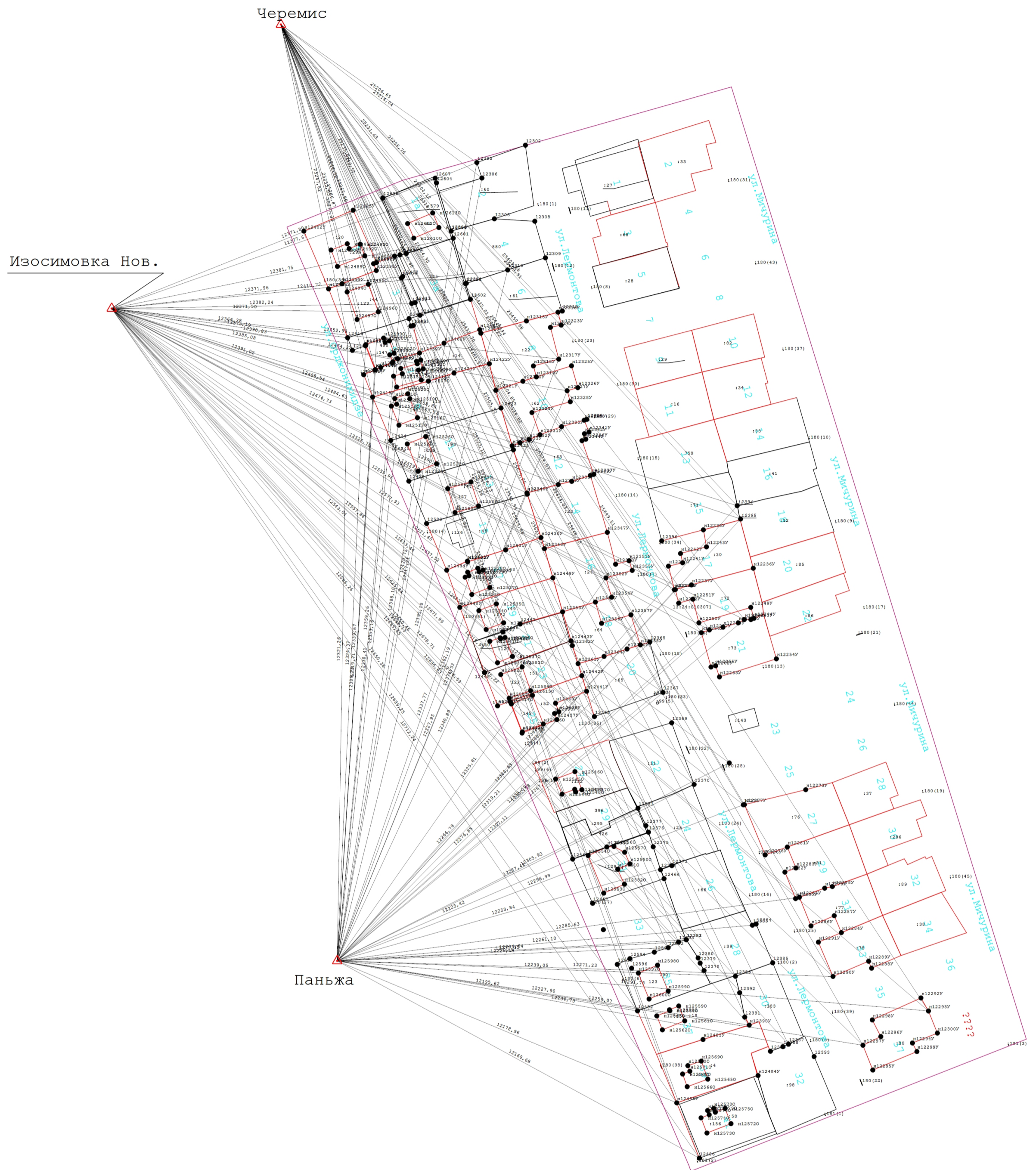
-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - 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
-  : 20974 - Кадастровый номер здания
-  : 146 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 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
- Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 20974 - Кадастровый номер здания
- 146 - Кадастровый номер земельного участка