

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0103078

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

*Постановление серия б/н, № 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 инженере

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, центр 148	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 133 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103078, из них:

- 16 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 40 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 47 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 16 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 6 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 1 земельных участка, с вопросами;
- 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 13:24:0103078:65**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	375 953,14	1 210 046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н481У	—	—	375 962,94	1 210 069,73			
н13725У	—	—	375 935,56	1 210 082,72		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13726У	—	—	375 925,26	1 210 057,60			
н482У	—	—	375 953,14	1 210 046,06		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:65**

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
н482У	н481У	25,62	—	—
н481У	н13725У	30,31		
н13725У	н13726У	27,15		
н13726У	н482У	30,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103078:65**

№ 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, Орджоникидзе ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
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	13:24:0103078:107
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:78**

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
13732	—	—	375 879,08	1 210 061,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13735	—	—	375 888,68	1 210 093,88			
13746	—	—	375 883,34	1 210 095,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
13745	—	—	375 886,07	1 210 102,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13743	—	—	375 880,79	1 210 105,13			
13744	—	—	375 879,89	1 210 102,37			
13736	—	—	375 871,05	1 210 106,10			
13741	—	—	375 867,57	1 210 095,95			
13742	—	—	375 864,92	1 210 086,86			
13737	—	—	375 859,68	1 210 069,89			
13738	—	—	375 866,20	1 210 066,06			
13739	—	—	375 874,78	1 210 062,20			
13740	—	—	375 878,21	1 210 061,04			
13732	—	—	375 879,08	1 210 061,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:78

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
13732	13735	34,13	—	—
13735	13746	5,69		
13746	13745	7,61		
13745	13743	5,71		
13743	13744	2,90		
13744	13736	9,59		
13736	13741	10,73		
13741	13742	9,47		

1	2	3	4	5
13742	13737	17,76	—	—
13737	13738	7,56		
13738	13739	9,41		
13739	13740	3,62		
13740	13732	0,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:78

№ 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, Орджоникидзе ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
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	13:24:0103078:121
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:67**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13755	—	—	375 832,35	1 210 082,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13754	—	—	375 835,08	1 210 092,29			
13753	—	—	375 838,10	1 210 102,22			
13752	—	—	375 840,69	1 210 110,66			
13762	—	—	375 844,68	1 210 122,24			
13757	—	—	375 817,29	1 210 132,95			
8	—	—	375 809,35	1 210 110,17			
13759	—	—	375 806,87	1 210 102,04			
13758	—	—	375 804,13	1 210 094,03			
13760	—	—	375 807,48	1 210 092,49			
13761	—	—	375 816,57	1 210 088,23			
13755	—	—	375 832,35	1 210 082,18			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13755	13754	10,47	—	—
13754	13753	10,38		
13753	13752	8,83		
13752	13762	12,25		
13762	13757	29,41		
13757	8	24,12		
8	13759	8,50		
13759	13758	8,47		
13758	13760	3,69		
13760	13761	10,04		
13761	13755	16,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:67

№ 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 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1241 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
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	13:24:0103078:109

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:73**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	—	—	375 619,75	1 210 171,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
464	—	—	375 646,32	1 210 161,20			
542	—	—	375 653,36	1 210 181,73			
13769	—	—	375 659,77	1 210 199,46		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13770	—	—	375 633,22	1 210 212,14			
503	—	—	375 619,75	1 210 171,34		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:73**

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
503	464	28,44	—	—
464	542	21,70		
542	13769	18,85		
13769	13770	29,42		
13770	503	42,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:73

№ 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, Орджоникидзе ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103078:137
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:10

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
13781	—	—	375 890,94	1 210 056,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13732	—	—	375 879,08	1 210 061,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
13740	—	—	375 878,21	1 210 061,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13739	—	—	375 874,78	1 210 062,20			
13738	—	—	375 866,20	1 210 066,06			
13785	—	—	375 856,49	1 210 044,47			
13788	—	—	375 852,03	1 210 033,79			
13786	—	—	375 858,07	1 210 031,12			
13789	—	—	375 854,69	1 210 022,72			
13787	—	—	375 875,41	1 210 013,82			
13782	—	—	375 882,36	1 210 031,86			
13781	—	—	375 890,94	1 210 056,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13781	13732	12,91	—	—
13732	13740	0,87		
13740	13739	3,62		
13739	13738	9,41		
13738	13785	23,67		
13785	13788	11,57		
13788	13786	6,60		
13786	13789	9,05		
13789	13787	22,55		
13787	13782	19,33		

1	2	3	4	5
13782	13781	25,66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:10

№ 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, Гражданская 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>	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 222
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	13:24:0103078:129
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
13788	—	—	375 852,03	1 210 033,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
13785	—	—	375 856,49	1 210 044,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13738	—	—	375 866,20	1 210 066,06			
13737	—	—	375 859,68	1 210 069,89			
13749	—	—	375 849,80	1 210 073,72			
13748	—	—	375 843,21	1 210 076,88			
13790	—	—	375 834,86	1 210 080,88			
13791	—	—	375 827,85	1 210 061,22			
13792	—	—	375 820,86	1 210 037,43			
13793	—	—	375 848,64	1 210 025,78			
13788	—	—	375 852,03	1 210 033,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:28

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
13788	13785	11,57	—	—
13785	13738	23,67		
13738	13737	7,56		
13737	13749	10,60		
13749	13748	7,31		
13748	13790	9,26		
13790	13791	20,87		
13791	13792	24,80		
13792	13793	30,12		
13793	13788	8,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Гражданская 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>	1460 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 460,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 460
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103078:97
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:56

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
13796	—	—	375 821,64	1 210 040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13791	—	—	375 827,85	1 210 061,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
13790	—	—	375 834,86	1 210 080,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13755	—	—	375 832,35	1 210 082,18			
13761	—	—	375 816,57	1 210 088,23			
13760	—	—	375 807,48	1 210 092,49			
13794	—	—	375 798,33	1 210 066,58			
13795	—	—	375 793,09	1 210 050,50			
13796	—	—	375 821,64	1 210 040,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13796	13791	22,09	—	—
13791	13790	20,87		
13790	13755	2,83		
13755	13761	16,90		
13761	13760	10,04		
13760	13794	27,48		
13794	13795	16,91		
13795	13796	30,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Гражданская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103078:130
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:57

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
13795	—	—	375 793,09	1 210 050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13794	—	—	375 798,33	1 210 066,58			
13760	—	—	375 807,48	1 210 092,49			
13758	—	—	375 804,13	1 210 094,03			
7	—	—	375 803,73	1 210 094,17			
6	—	—	375 792,89	1 210 098,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
13797	—	—	375 778,83	1 210 055,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13798	—	—	375 792,87	1 210 049,80			
13795	—	—	375 793,09	1 210 050,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:57

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
13795	13794	16,91	—	—
13794	13760	27,48		
13760	13758	3,69		
13758	7	0,42		
7	6	11,65		
6	13797	44,81		
13797	13798	15,30		
13798	13795	0,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:57

№ 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, Гражданская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	91

1	2	3
6	Пределный 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	13:24:0103078:98
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:58

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
13797	—	—	375 778,83	1 210 055,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6	—	—	375 792,89	1 210 098,44			
5	—	—	375 785,27	1 210 101,47			
493	—	—	375 779,24	1 210 103,36			
13799	—	—	375 763,31	1 210 056,10			
13800	—	—	375 776,91	1 210 050,09			
13797	—	—	375 778,83	1 210 055,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:58

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

1	2	3	4	5
13797	6	44,81	—	—
6	5	8,20		
5	493	6,32		
493	13799	49,87		
13799	13800	14,87		
13800	13797	6,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:58

№ 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, Гражданская ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
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>	141
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	13:24:0103078:99
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:62

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13805	—	—	375 631,94	1 210 118,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
464	—	—	375 646,32	1 210 161,20			
13803	—	—	375 620,69	1 210 171,00		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13804	—	—	375 606,48	1 210 129,70			
13805	—	—	375 631,94	1 210 118,93		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:62

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
13805	464	44,65	—	—
464	13803	27,44		
13803	13804	43,68		
13804	13805	27,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:62

№ 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, Гражданская ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	13:24:0103078:132
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:154**

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
427	—	—	375 718,57	1 210 020,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13841	—	—	375 727,74	1 210 048,47		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13845	—	—	375 728,59	1 210 051,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
13846	—	—	375 699,19	1 210 062,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13847	—	375 689,62	1 210 031,37				
13848	—	375 718,91	1 210 021,24				
427	—	—	375 718,57	1 210 020,21		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	13841	29,71	—	—
13841	13845	2,75		
13845	13846	31,49		
13846	13847	32,43		
13847	13848	30,99		
13848	427	1,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	995
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	1

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	13:24:0103078:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:46**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	—	—	375 884,04	1 209 954,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
521	—	—	375 857,38	1 209 966,21			
13862	—	—	375 850,31	1 209 946,68			
13864	—	—	375 864,16	1 209 941,23			
13865	—	—	375 865,05	1 209 943,72			
13863	—	—	375 878,09	1 209 938,17			
389	—	—	375 884,04	1 209 954,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:46**

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



1	2	3	4	5
389	521	29,09	—	—
521	13862	20,77		
13862	13864	14,88		
13864	13865	2,64		
13865	13863	14,17		
13863	389	17,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:46

№ 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, Маяковского 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>	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103078:114
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:9**

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
13871	—	—	375 775,15	1 210 000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13835	—	—	375 773,12	1 210 000,99			
13840	—	—	375 761,71	1 210 005,37			
13839	—	—	375 747,72	1 210 009,57			
13875	—	—	375 742,83	1 209 993,08			
13878	—	—	375 755,40	1 209 988,06			
13877	—	—	375 753,96	1 209 984,62			
13876	—	—	375 767,66	1 209 979,47			
13872	—	—	375 772,96	1 209 993,48			
13871	—	—	375 775,15	1 210 000,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13871	13835	2,14	—	—

1	2	3	4	5
13835	13840	12,22	—	—
13840	13839	14,61		
13839	13875	17,20		
13875	13878	13,54		
13878	13877	3,73		
13877	13876	14,64		
13876	13872	14,98		
13872	13871	7,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:9

№ 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, Маяковского 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>	572 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	13:24:0103078:141
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:48**

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
13875	—	—	375 742,83	1 209 993,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13839	—	—	375 747,72	1 210 009,57			
13842	—	—	375 732,64	1 210 015,81			
427	—	—	375 718,57	1 210 020,21		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13879	—	—	375 714,89	1 210 007,69		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13882	—	—	375 725,33	1 210 004,06			
13881	—	—	375 722,86	1 209 997,06			
13880	—	—	375 742,05	1 209 990,43			
13875	—	—	375 742,83	1 209 993,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:48**

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
13875	13839	17,20	—	—
13839	13842	16,32		
13842	427	14,74		

1	2	3	4	5
427	13879	13,05	—	—
13879	13882	11,05		
13882	13881	7,42		
13881	13880	20,30		
13880	13875	2,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:48

№ 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, Маяковского ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103078:115
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:51**

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
13894	—	—	375 600,40	1 210 047,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
434	—	—	375 601,34	1 210 049,50			
433	—	—	375 615,12	1 210 044,16			
13889	—	—	375 619,79	1 210 055,81		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
458	—	—	375 604,31	1 210 061,39			
457	—	—	375 582,32	1 210 067,58			
13893	—	—	375 583,13	1 210 053,76		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13894	—	—	375 600,40	1 210 047,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:51**

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
13894	434	2,53	—	—
434	433	14,78		
433	13889	12,55		
13889	458	16,45		
458	457	22,84		



1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	375 944,59	1 210 023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13896У	—	—	375 966,82	1 210 013,32			
н13899У	—	—	375 968,78	1 210 018,24			
н13898У	—	—	375 974,55	1 210 015,91		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н13897У	—	—	375 981,58	1 210 033,57			
н482У	—	—	375 953,14	1 210 046,06			
н13895У	—	—	375 945,97	1 210 027,77		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н305У	—	—	375 944,59	1 210 023,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:33

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
н305У	н13896У	24,42	—	—
н13896У	н13899У	5,30		
н13899У	н13898У	6,22		
н13898У	н13897У	19,01		
н13897У	н482У	31,06		
н482У	н13895У	19,65		
н13895У	н305У	4,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103078:33

№ 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, Л.Толстого 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>	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
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>	121
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	13:24:0103078:90
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**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:64**

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
н482У	—	—	375 953,14	1 210 046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
479	375 985,15	1 210 032,00	—	—		—	—
н13897У	—	—	375 981,58	1 210 033,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13996	—	—	375 985,41	1 210 032,70		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
480	375 994,50	1 210 056,82	375 994,50	1 210 056,82		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н481У	—	—	375 962,94	1 210 069,73			
н482У	—	—	375 953,14	1 210 046,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:64**

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
н482У	н13897У	31,06	—	—
н13897У	13996	3,93		
13996	480	25,78		
480	н481У	34,10		
н481У	н482У	25,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:64

№ 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>	898 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:30

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13727	—	—	375 920,01	1 210 043,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13726У	—	—	375 925,26	1 210 057,60			
н13725У	—	—	375 935,56	1 210 082,72			
360	375 919,48	1 210 043,75	—	—	—	—	—
361	375 925,60	1 210 058,41	—	—	—	—	—
362	375 936,80	1 210 085,99	375 936,80	1 210 085,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
363	375 931,73	1 210 088,00	—	—	—	—	—
364	375 913,04	1 210 096,57	—	—			
359	375 898,49	1 210 053,73	—	—			
355	375 904,37	1 210 051,03	—	—			
13728	—	—	375 912,61	1 210 096,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
483	15 988,75	15 574,72	—	—	—	—	—
484	16 002,99	15 617,66	—	—			
485	15 980,74	15 626,57	—	—			
486	15 968,52	15 582,85	—	—			
487	15 971,85	15 581,66	—	—			
488	15 982,04	15 577,50	—	—			
13729	—	—	375 897,20	1 210 053,39			
13728	—	—	375 912,61	1 210 096,68			
13733	—	—	375 913,78	1 210 099,71			
13734	—	—	375 893,04	1 210 108,10			
13731	—	—	375 892,01	1 210 105,26			
13735	—	—	375 888,68	1 210 093,88			
13732	—	—	375 879,08	1 210 061,13			
13729	—	—	375 897,20	1 210 053,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:66

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
13729	13728	45,95	—	—
13728	13733	3,25		
13733	13734	22,37		
13734	13731	3,02		
13731	13735	11,86		
13735	13732	34,13		
13732	13729	19,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:66

№ 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>	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:82

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13737	—	—	375 859,68	1 210 069,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13742	—	—	375 864,92	1 210 086,86			
13741	—	—	375 867,57	1 210 095,95			
13736	—	—	375 871,05	1 210 106,10			
13747	—	—	375 872,54	1 210 110,51			
535	375 848,56	1 210 120,25	375 848,56	1 210 120,25			
534	375 844,31	1 210 109,25	375 844,31	1 210 109,25			
533	375 853,62	1 210 105,62	375 853,62	1 210 105,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
532	375 852,40	1 210 102,62	375 852,40	1 210 102,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
531	375 853,34	1 210 102,25	375 853,34	1 210 102,25			
530	375 851,34	1 210 096,75	375 851,34	1 210 096,75			
529	375 850,40	1 210 097,00	375 850,40	1 210 097,00			
528	375 843,53	1 210 077,62	375 843,53	1 210 077,62			
537	375 860,37	1 210 070,37	—	—			
536	375 873,03	1 210 109,87	—	—	—	—	—
13748	—	—	375 843,21	1 210 076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13749	—	—	375 849,80	1 210 073,72			
13737	—	—	375 859,68	1 210 069,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:82**

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
13737	13742	17,76	—	—
13742	13741	9,47		
13741	13736	10,73		
13736	13747	4,65		
13747	535	25,88		
535	534	11,79		
534	533	9,99		
533	532	3,24		
532	531	1,01		
531	530	5,85		
530	529	0,97		
529	528	20,56		

1	2	3	4	5
528	13748	0,81	—	—
13748	13749	7,31		
13749	13737	10,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:83

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
13748	—	—	375 843,21	1 210 076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
528	375 843,53	1 210 077,62	375 843,53	1 210 077,62			
529	375 850,40	1 210 097,00	375 850,40	1 210 097,00			
530	375 851,34	1 210 096,75	375 851,34	1 210 096,75			
531	375 853,34	1 210 102,25	375 853,34	1 210 102,25			
532	375 852,40	1 210 102,62	375 852,40	1 210 102,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
533	375 853,62	1 210 105,62	375 853,62	1 210 105,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
534	375 844,31	1 210 109,25	375 844,31	1 210 109,25			
535	375 848,56	1 210 120,25	—	—	—	—	—
538	375 845,43	1 210 121,62	—	—			
539	375 832,90	1 210 082,12	—	—			
540	375 835,96	1 210 080,87	—	—			
13756	—	—	375 844,31	1 210 109,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13752	—	—	375 840,69	1 210 110,66			
13753	—	—	375 838,10	1 210 102,22			
13754	—	—	375 835,08	1 210 092,29			
13755	—	—	375 832,35	1 210 082,18			
13790	375 834,86	1 210 080,88	375 834,86	1 210 080,88			
13748	—	—	375 843,21	1 210 076,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:83

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
13748	528	0,81	—	—
528	529	20,56		
529	530	0,97		
530	531	5,85		
531	532	1,01		
532	533	3,24		
533	534	9,99		
534	13756	0,00		

1	2	3	4	5
13756	13752	3,88	—	—
13752	13753	8,83		
13753	13754	10,38		
13754	13755	10,47		
13755	13790	2,83		
13790	13748	9,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:11

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
13758	—	—	375 804,13	1 210 094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13759	—	—	375 806,87	1 210 102,04			
8	375 809,35	1 210 110,17	375 809,35	1 210 110,17			
13757	—	—	375 817,29	1 210 132,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	375 818,74	1 210 137,33	375 818,74	1 210 137,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2	375 800,50	1 210 145,25	375 800,50	1 210 145,25			
3	375 795,38	1 210 129,23	375 795,38	1 210 129,23			
4	375 791,84	1 210 120,08	375 791,84	1 210 120,08			
5	375 785,27	1 210 101,47	375 785,27	1 210 101,47			
6	375 792,89	1 210 098,44	375 792,89	1 210 098,44			
7	375 803,73	1 210 094,17	375 803,73	1 210 094,17			
13758	—	—	375 804,13	1 210 094,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13758	13759	8,47	—	—
13759	8	8,50		
8	13757	24,12		
13757	1	4,61		
1	2	19,89		
2	3	16,82		
3	4	9,81		
4	5	19,74		
5	6	8,20		
6	7	11,65		
7	13758	0,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:11

№ 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>	913 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:37**

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
370	15 858,19	15 629,58	—	—	—	—	—
371	15 864,56	15 648,91	—	—			
372	15 864,91	15 649,60	—	—			
373	15 869,30	15 662,22	—	—			
374	15 874,05	15 673,33	—	—			
375	15 861,32	15 678,88	—	—			
376	15 861,78	15 679,69	—	—			
377	15 854,95	15 682,70	—	—			
378	15 839,48	15 637,28	—	—			
379	15 845,46	15 635,13	—	—			
492	—	—	375 766,63	1 210 108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
491	—	—	375 773,38	1 210 128,72			
490	—	—	375 782,43	1 210 153,09			
13763	—	—	375 764,19	1 210 162,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
13764	—	—	375 757,87	1 210 146,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13763	—	—	375 757,46	1 210 142,79			
13764	—	—	375 754,87	1 210 133,45			
13765	—	—	375 748,43	1 210 115,85			
492	—	—	375 766,63	1 210 108,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:37

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
492	491	21,28	—	—
491	490	26,00		
490	13763	20,59		
13763	13764	17,73		
13764	13763	3,32		
13763	13764	9,69		
13764	13765	18,74		
13765	492	19,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:43**

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
377	15 854,95	15 682,70	—	—	—	—	—
410	15 851,83	15 683,75	—	—			
409	15 837,28	15 690,29	—	—			
408	15 828,79	15 668,12	—	—			
407	15 828,45	15 666,15	—	—			
406	15 822,43	15 644,51	—	—			
405	15 839,48	15 637,39	—	—			
11	—	—	375 731,29	1 210 123,84			
13765	—	—	375 748,43	1 210 115,85	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
13764	—	—	375 754,87	1 210 133,45			
13763	—	—	375 757,46	1 210 142,79			
13764	—	—	375 757,87	1 210 146,08			
13763	—	—	375 764,19	1 210 162,64			
13768	—	—	375 746,55	1 210 169,99	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
495	—	—	375 745,79	1 210 167,81			
496	—	—	375 740,79	1 210 152,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
497	—	—	375 738,51	1 210 145,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
11	—	—	375 731,29	1 210 123,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:43

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
11	13765	18,91	—	—
13765	13764	18,74		
13764	13763	9,69		
13763	13764	3,32		
13764	13763	17,73		
13763	13768	19,11		
13768	495	2,31		
495	496	15,96		
496	497	7,28		
497	11	23,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:69**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	375 726,26	1 210 126,07	375 726,26	1 210 126,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
11	375 731,29	1 210 123,84	375 731,29	1 210 123,84			
497	375 738,51	1 210 145,74	375 738,51	1 210 145,74			
496	375 740,79	1 210 152,65	375 740,79	1 210 152,65			
495	375 745,79	1 210 167,81	375 745,79	1 210 167,81			
494	375 726,80	1 210 176,71	375 726,80	1 210 176,71			
498	—	—	375 725,78	1 210 173,77			
460	375 711,65	1 210 132,87	375 711,65	1 210 132,87			
12	375 726,26	1 210 126,07	375 726,26	1 210 126,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	5,50	—	—
11	497	23,06		
497	496	7,28		

1	2	3	4	5
496	495	15,96	—	—
495	494	20,97		
494	498	3,11		
498	460	43,27		
460	12	16,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:71

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	375 673,88	1 210 149,40	375 673,88	1 210 149,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
500	375 693,12	1 210 141,01	375 693,12	1 210 141,01			
499	—	—	375 706,94	1 210 181,95			
501	375 708,81	1 210 187,51	375 708,81	1 210 187,51			
502	375 690,14	1 210 195,44	375 690,14	1 210 195,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	375 673,88	1 210 149,40	375 673,88	1 210 149,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:71

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
463	500	20,99	—	—
500	499	43,21		
499	501	5,87		
501	502	20,28		
502	463	48,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:71

№ 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>	1008 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:84

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
463	375 673,88	1 210 149,40	375 673,88	1 210 149,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
502	375 690,14	1 210 195,44	375 690,14	1 210 195,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
541	375 662,70	1 210 207,44	375 662,70	1 210 207,44			
13769	—	—	375 659,77	1 210 199,46		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
542	375 653,36	1 210 181,73	375 653,36	1 210 181,73		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
464	375 646,32	1 210 161,20	375 646,32	1 210 161,20			
463	375 673,88	1 210 149,40	375 673,88	1 210 149,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	502	48,83	—	—
502	541	29,95		
541	13769	8,50		
13769	542	18,85		
542	464	21,70		
464	463	29,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1469 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 469,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:74**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	375 619,75	1 210 171,34	375 619,75	1 210 171,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13770	—	—	375 633,22	1 210 212,14		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
504	375 635,30	1 210 218,45	375 635,30	1 210 218,45		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
505	375 605,78	1 210 231,98	375 605,78	1 210 231,98			
506	375 586,05	1 210 181,56	375 586,05	1 210 181,56		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13997	—	—	375 585,51	1 210 180,19			
13809	—	—	375 593,31	1 210 178,40			
13808	—	—	375 605,32	1 210 174,62			
507	375 605,68	1 210 175,76	375 605,68	1 210 175,76		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
503	375 619,75	1 210 171,34	375 619,75	1 210 171,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	13770	42,97	—	—

1	2	3	4	5
13770	504	6,64	—	—
504	505	32,47		
505	506	54,14		
506	13997	1,47		
13997	13809	8,00		
13809	13808	12,59		
13808	507	1,20		
507	503	14,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1772 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 772,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:75

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
13997	—	—	375 585,51	1 210 180,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
506	375 586,05	1 210 181,56	375 586,05	1 210 181,56		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
505	375 605,78	1 210 231,98	375 605,78	1 210 231,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
508	375 579,20	1 210 244,02	375 579,20	1 210 244,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
509	375 571,90	1 210 223,72	375 571,90	1 210 223,72			
510	375 569,39	1 210 193,60	375 569,39	1 210 193,60			
511	375 570,21	1 210 184,86	—	—			
13811	—	—	375 569,48	1 210 184,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
471	—	—	375 576,33	1 210 182,66			
13810	—	—	375 582,71	1 210 180,83			
13997	—	—	375 585,51	1 210 180,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13997	506	1,47	—	—
506	505	54,14		
505	508	29,18		
508	509	21,57		
509	510	30,22		
510	13811	9,33		
13811	471	7,04		
471	13810	6,64		
13810	13997	2,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:75

№ 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>	1441 ± 13



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 441,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:23**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13771	—	—	375 940,28	1 210 013,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13772	—	—	375 928,98	1 209 988,25			
13773	—	—	375 962,92	1 209 972,61			
307	375 973,50	1 209 999,31	375 973,50	1 209 999,31			
306	375 941,16	1 210 012,62	375 941,16	1 210 012,62			
341	375 939,14	1 210 013,45	—	—			
342	375 929,04	1 209 985,39	—	—	—	—	—
343	375 962,03	1 209 970,26	—	—	—	—	—
13771	—	—	375 940,28	1 210 013,76	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 13:24:0103078:23**

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
13771	13772	27,90	—	—

1	2	3	4	5
13772	13773	37,37	—	—
13773	307	28,72		
307	306	34,97		
306	13771	1,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 029,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:24

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
344	16 002,87	15 547,40	—	—	—	—	—
345	15 991,43	15 520,14	—	—			
346	16 019,07	15 507,59	—	—			
347	16 022,54	15 516,38	—	—			
348	16 023,36	15 517,66	—	—			
349	16 024,63	15 521,59	—	—			
350	16 025,32	15 522,87	—	—			
351	16 029,49	15 533,40	—	—			
352	16 030,28	15 535,30	—	—			
353	16 025,32	15 537,56	—	—			
354	16 017,92	15 540,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13772	—	—	375 928,98	1 209 988,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13771	—	—	375 940,28	1 210 013,76			
13774	—	—	375 912,04	1 210 025,58			
13775	—	—	375 901,02	1 209 997,98			
13776	—	—	375 928,10	1 209 986,28			
13772	—	—	375 928,98	1 209 988,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:24

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
13772	13771	27,90	—	—
13771	13774	30,61		
13774	13775	29,72		
13775	13776	29,50		
13776	13772	2,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	898 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:76**

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
344	16 002,87	15 547,40	—	—	—	—	—
512	16 009,81	15 564,88	—	—			
513	15 994,65	15 572,06	—	—			
514	15 979,37	15 525,41	—	—			
515	15 991,53	15 520,32	—	—			
13727	—	—	375 920,01	1 210 043,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13777	—	—	375 904,17	1 210 050,44			
13778	—	—	375 889,06	1 210 005,45			
13779	—	—	375 901,80	1 209 999,99			
13774	—	—	375 912,04	1 210 025,58			
13780	—	—	375 912,64	1 210 025,34			
13727	—	—	375 920,01	1 210 043,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:76**

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
13727	13777	17,19	—	—
13777	13778	47,46		

1	2	3	4	5
13778	13779	13,86	—	—
13779	13774	27,56		
13774	13780	0,65		
13780	13727	19,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:76

№ 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>	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13777	—	—	375 904,17	1 210 050,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13729	—	—	375 897,20	1 210 053,39			
13781	—	—	375 890,94	1 210 056,04			
13782	—	—	375 882,36	1 210 031,86			
355	375 904,37	1 210 051,03	—	—	—	—	—
359	375 898,49	1 210 053,73	—	—			
358	375 891,80	1 210 056,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	375 874,22	1 210 010,73	375 874,22	1 210 010,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
356	375 888,75	1 210 004,49	—	—	—	—	—
13784	—	—	375 874,07	1 210 010,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13783	—	—	375 888,62	1 210 004,13			
13778	—	—	375 889,06	1 210 005,45			
13777	—	—	375 904,17	1 210 050,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13777	13729	7,57	—	—
13729	13781	6,80		
13781	13782	25,66		
13782	357	22,64		
357	13784	0,38		
13784	13783	15,84		
13783	13778	1,39		
13778	13777	47,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	726 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:42**

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
379	15 845,46	15 635,13	—	—	—	—	—
404	15 829,26	15 586,75	—	—			
403	15 855,53	15 575,99	—	—			
402	15 868,76	15 624,89	—	—			
370	15 858,19	15 629,58	—	—			
13799	—	—	375 763,31	1 210 056,10			
493	—	—	375 779,24	1 210 103,36			
492	—	—	375 766,63	1 210 108,54			
13801	—	—	375 754,71	1 210 113,33			
13802	—	—	375 739,02	1 210 066,08			
13799	—	—	375 763,31	1 210 056,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:42**

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
13799	493	49,87	—	—
493	492	13,63		
492	13801	12,85		
13801	13802	49,79		

1	2	3	4	5
13802	13799	26,26	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:42

№ 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>	1312 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 312,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13802	—	—	375 739,02	1 210 066,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13801	—	—	375 754,71	1 210 113,33			
13765	—	—	375 748,43	1 210 115,85			
11	375 731,29	1 210 123,84	375 731,29	1 210 123,84			
12	375 726,26	1 210 126,07	375 726,26	1 210 126,07	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
13	375 711,37	1 210 080,39	—	—	—	—	—
14	375 710,52	1 210 077,68	375 710,52	1 210 077,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15	375 738,30	1 210 065,61	—	—	—	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8	
380	15 695,38	15 643,53	—	—	—	—	—	
381	15 712,05	15 689,59	—	—				
382	15 696,77	15 694,57	—	—				
383	15 686,36	15 666,33	—	—				
384	15 685,54	15 666,44	—	—				
385	15 679,03	15 649,49	—	—				
13804	—	—	375 606,48	1 210 129,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
13803	—	—	375 620,69	1 210 171,00		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
503	—	—	375 619,75	1 210 171,34				
507	—	—	375 605,68	1 210 175,76				
478	—	—	375 595,85	1 210 150,91		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
476	—	—	375 594,58	1 210 149,06				
475	—	—	375 589,54	1 210 136,54				
13807	—	—	375 587,64	1 210 132,93				
13806	—	—	375 605,18	1 210 126,01				
13804	—	—	375 606,48	1 210 129,70				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:38

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
13804	13803	43,68	—	—
13803	503	1,00		
503	507	14,75		
507	478	26,72		

1	2	3	4	5
478	476	2,24	—	—
476	475	13,50		
475	13807	4,08		
13807	13806	18,86		
13806	13804	3,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:63

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
13807	—	—	375 587,64	1 210 132,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
476	375 594,58	1 210 149,06	375 594,58	1 210 149,06			
477	375 595,22	1 210 149,14	—	—	—	—	—
478	375 595,85	1 210 150,91	375 595,85	1 210 150,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
469	375 604,53	1 210 173,93	—	—	—	—	—
470	375 576,33	1 210 181,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13808	—	—	375 605,32	1 210 174,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13809	—	—	375 593,31	1 210 178,40			
13997	375 585,51	1 210 180,19	375 585,51	1 210 180,19			
13810	—	—	375 582,71	1 210 180,83			
471	375 576,33	1 210 182,66	375 576,33	1 210 182,66			
472	375 569,79	1 210 183,51	—	—			
473	375 574,32	1 210 134,15	—	—	—	—	
474	375 586,01	1 210 129,86	—	—			
475	375 589,54	1 210 136,54	—	—			
13811	—	—	375 569,48	1 210 184,27			
13812	—	—	375 571,56	1 210 161,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13813	—	—	375 572,89	1 210 146,43			
13814	—	—	375 573,98	1 210 138,00			
13807	—	—	375 587,64	1 210 132,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:63**

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
13807	476	17,56	—	—
476	478	2,24		
478	13808	25,53		
13808	13809	12,59		
13809	13997	8,00		
13997	13810	2,87		

1	2	3	4	5
13810	471	6,64	—	—
471	13811	7,04		
13811	13812	23,19		
13812	13813	14,80		
13813	13814	8,50		
13814	13807	14,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	16 003,49	15 464,56	—	—	—	—	—
309	16 008,42	15 462,10	—	—			
310	16 038,77	15 449,83	—	—			
311	16 046,79	15 470,37	—	—			
312	16 011,71	15 484,91	—	—			
313	16 010,62	15 482,24	—	—			
314	16 010,16	15 480,62	—	—			
315	16 009,35	15 479,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	375 916,94	1 209 940,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13815	—	—	375 940,62	1 209 929,53			
413	—	—	375 947,88	1 209 926,82			
13816	—	—	375 956,12	1 209 949,66			
13819	—	—	375 936,27	1 209 957,85			
13820	—	—	375 934,89	1 209 954,01			
13817	—	—	375 919,07	1 209 960,17			
13818	—	—	375 911,72	1 209 942,45			
386	—	—	375 916,94	1 209 940,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:16

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
386	13815	25,96	—	—
13815	413	7,75		
413	13816	24,28		
13816	13819	21,47		
13819	13820	4,08		
13820	13817	16,98		
13817	13818	19,18		
13818	386	5,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	864 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:52**

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
438	375 912,75	1 209 943,62	—	—	—	—	—
439	375 918,62	1 209 958,25	—	—			
440	375 919,90	1 209 961,25	—	—			
441	375 920,96	1 209 964,00	—	—			
442	375 923,62	1 209 969,84	—	—			
443	375 895,05	1 209 983,89	—	—			
444	375 884,74	1 209 955,38	—	—			
13818	—	—	375 911,72	1 209 942,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13817	—	—	375 919,07	1 209 960,17			
13821	—	—	375 923,00	1 209 969,66			
13822	—	—	375 894,83	1 209 983,41			
13823	—	—	375 885,22	1 209 958,44			
13824	—	—	375 884,32	1 209 954,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
388	—	—	375 891,37	1 209 951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13818	—	—	375 911,72	1 209 942,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:52

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
13818	13817	19,18	—	—
13817	13821	10,27		
13821	13822	31,35		
13822	13823	26,76		
13823	13824	4,07		
13824	388	7,52		
388	13818	22,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:52

№ 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>	922 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:17

Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6	7	8
316	15 975,55	15 476,34	—	—	—	—	—
317	15 979,26	15 490,00	—	—			
318	15 983,31	15 500,30	—	—			
319	15 986,09	15 504,69	—	—			
320	15 961,78	15 516,27	—	—			
321	15 959,24	15 517,77	—	—			
322	15 949,63	15 489,65	—	—			
323	15 948,59	15 488,14	—	—			
13826	—	—	375 892,90	1 209 978,40			
13827	—	—	375 866,41	1 209 989,15			
523	—	—	375 865,14	1 209 985,52			
522	—	—	375 864,38	1 209 985,77			
521	—	—	375 857,38	1 209 966,21			
13824	—	—	375 884,32	1 209 954,47			
13823	—	—	375 885,22	1 209 958,44			
13826	—	—	375 892,90	1 209 978,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13826	13827	28,59	—	—
13827	523	3,85		
523	522	0,80		
522	521	20,77		
521	13824	29,39		
13824	13823	4,07		

1	2	3	4	5
13823	13826	21,39	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	15 930,58	15 523,33	—	—	—	—	—
327	15 902,53	15 535,45	—	—			
326	15 892,31	15 511,96	—	—			
325	15 920,35	15 499,95	—	—			
13828	—	—	375 801,15	1 209 990,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13829	—	—	375 829,07	1 209 978,26			
13830	—	—	375 839,94	1 210 003,84			
13831	—	—	375 811,71	1 210 016,33			
447	—	—	375 808,83	1 210 008,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
448	—	—	375 803,95	1 209 997,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13828	—	—	375 801,15	1 209 990,68		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:18

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
13828	13829	30,56	—	—
13829	13830	27,79		
13830	13831	30,87		
13831	447	8,01		
447	448	12,48		
448	13828	7,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:18

№ 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>	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:53

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

1	2	3	4	5	6	7	8
13828	—	—	375 801,15	1 209 990,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
448	375 803,95	1 209 997,37	375 803,95	1 209 997,37		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
447	375 808,83	1 210 008,86	375 808,83	1 210 008,86		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13831	—	—	375 811,71	1 210 016,33		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
446	375 813,15	1 210 019,87	375 813,15	1 210 019,87		—	—
445	375 783,03	1 210 034,00	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13834	—	—	375 782,96	1 210 033,30	0,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
451	375 773,34	1 210 001,62	375 773,34	1 210 001,62	—		—
450	375 776,53	1 210 000,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13835	—	—	375 773,12	1 210 000,99		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13836	—	—	375 775,53	1 210 000,15		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13837	—	—	375 785,54	1 209 995,90		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
449	375 800,97	1 209 990,22	375 800,97	1 209 990,22		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13828	—	—	375 801,15	1 209 990,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:53

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
13828	448	7,25	—	—
448	447	12,48		
447	13831	8,01		
13831	446	3,82		

1	2	3	4	5
446	13834	33,04	—	—
13834	451	33,11		
451	13835	0,67		
13835	13836	2,55		
13836	13837	10,87		
13837	449	16,44		
449	13828	0,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:53

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:54

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
13835	—	—	375 773,12	1 210 000,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
451	375 773,34	1 210 001,62	375 773,34	1 210 001,62		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
445	375 783,03	1 210 034,00	—	—	—	—	—
13834	—	—	375 782,96	1 210 033,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
452	375 758,98	1 210 043,91	375 758,98	1 210 043,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
453	375 748,65	1 210 009,87	—	—	—	—	—
13838	—	—	375 757,65	1 210 041,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13839	—	—	375 747,72	1 210 009,57			
13840	—	—	375 761,71	1 210 005,37			
13835	—	—	375 773,12	1 210 000,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:54**

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
13835	451	0,67	—	—
451	13834	33,11		
13834	452	26,22		
452	13838	3,15		
13838	13839	33,01		
13839	13840	14,61		
13840	13835	12,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:54**

№ 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>	925 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:19**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	15 839,91	15 530,27	—	—	—	—	—
329	15 850,55	15 564,30	—	—			
330	15 837,71	15 568,93	—	—			
331	15 826,02	15 535,25	—	—			
427	—	—	375 718,57	1 210 020,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13842	—	—	375 732,64	1 210 015,81		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13839	—	—	375 747,72	1 210 009,57			
13838	—	—	375 757,65	1 210 041,05			
13843	—	—	375 745,43	1 210 046,09			
13844	—	—	375 744,10	1 210 042,48			
13841	—	—	375 727,74	1 210 048,47			
427	—	—	375 718,57	1 210 020,21		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	13842	14,74	—	—

1	2	3	4	5
13842	13839	16,32	—	—
13839	13838	33,01		
13838	13843	13,22		
13843	13844	3,85		
13844	13841	17,42		
13841	427	29,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	954 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(954,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	375 691,15	1 210 032,25	—	—	—	—	—
333	375 697,55	1 210 055,01	—	—			
334	375 698,05	1 210 056,73	—	—			
335	375 701,07	1 210 066,94	—	—			
336	375 673,65	1 210 078,50	—	—			
337	375 661,34	1 210 042,10	—	—			
13847	—	—	375 689,62	1 210 031,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
13846	—	—	375 699,19	1 210 062,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13852	—	—	375 699,43	1 210 063,19			
13849	—	—	375 671,48	1 210 074,01			
13850	—	—	375 659,77	1 210 041,80			
13851	—	—	375 675,01	1 210 036,82			
13847	—	—	375 689,62	1 210 031,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13847	13846	32,43	—	—
13846	13852	0,86		
13852	13849	29,97		
13849	13850	34,27		
13850	13851	16,03		
13851	13847	15,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:21

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:22**

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
13850	—	—	375 659,77	1 210 041,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13849	—	—	375 671,48	1 210 074,01			
13855	—	—	375 673,48	1 210 079,84			
13853	—	—	375 645,53	1 210 092,27			
337	375 661,34	1 210 042,10	—	—	—	—	—
336	375 673,65	1 210 078,50	—	—			
338	375 644,37	1 210 091,01	—	—			
339	375 637,66	1 210 070,95	375 637,66	1 210 070,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
340	375 630,37	1 210 051,17	—	—	—	—	—
13854	—	—	375 630,64	1 210 051,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13850	—	—	375 659,77	1 210 041,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:22**

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
13850	13849	34,27	—	—
13849	13855	6,16		
13855	13853	30,59		

1	2	3	4	5
13853	339	22,73	—	—
339	13854	20,30		
13854	13850	30,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1282 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	15 723,70	15 571,71	—	—	—	—	—
394	15 736,43	15 610,60	—	—			
395	15 708,31	15 621,25	—	—			
396	15 695,38	15 581,03	—	—			
397	15 711,67	15 575,76	—	—			
13854	—	—	375 630,64	1 210 051,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
339	—	—	375 637,66	1 210 070,95			
13856	—	—	375 644,97	1 210 090,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
13858	—	—	375 645,14	1 210 091,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13857	—	—	375 617,01	1 210 102,54			
454	—	—	375 615,44	1 210 097,95			
459	—	—	375 608,61	1 210 076,29			
458	—	—	375 604,31	1 210 061,39			
13854	—	—	375 630,64	1 210 051,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13854	339	20,30	—	—
339	13856	21,11		
13856	13858	0,51		
13858	13857	30,32		
13857	454	4,85		
454	459	22,71		
459	458	15,51		
458	13854	27,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1245 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:45**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	375 947,88	1 209 926,82	375 947,88	1 209 926,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13859	—	—	375 938,89	1 209 901,53			
13861	—	—	375 938,81	1 209 901,19			
13860	—	—	375 907,65	1 209 914,22			
415	375 938,76	1 209 901,08	—	—	—	—	—
391	375 907,85	1 209 914,63	375 907,85	1 209 914,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
392	375 910,90	1 209 922,41	375 910,90	1 209 922,41			
386	375 916,94	1 209 940,16	375 916,94	1 209 940,16			
13815	—	—	375 940,62	1 209 929,53			
413	375 947,88	1 209 926,82	375 947,88	1 209 926,82			
Вырез 1 из 1							
416	375 939,71	1 209 908,02	375 939,71	1 209 908,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
417	375 938,77	1 209 908,37	375 938,77	1 209 908,37			
418	375 938,42	1 209 907,43	375 938,42	1 209 907,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	375 939,36	1 209 907,08	375 939,36	1 209 907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
416	375 939,71	1 209 908,02	375 939,71	1 209 908,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	13815	7,75	—	—
13815	386	25,96		
386	392	18,75		
392	391	8,36		
391	13860	0,46		
13860	13861	33,77		
13861	13859	0,35		
13859	413	26,84		

**Вырез 1 из 1**

416	417	1,00	—	—
417	418	1,00		
418	419	1,00		
419	416	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:44**

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
323	15 948,59	15 488,14	—	—	—	—	—
325	15 920,35	15 499,95	—	—			
411	15 910,97	15 474,37	—	—			
412	15 939,56	15 462,56	—	—			
13862	—	—	375 850,31	1 209 946,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
521	—	—	375 857,38	1 209 966,21			
520	—	—	375 841,62	1 209 972,82			
519	—	—	375 841,43	1 209 972,36			
518	—	—	375 828,85	1 209 977,72			
13866	—	—	375 819,50	1 209 952,52			
13867	—	—	375 848,12	1 209 940,55			
13862	—	—	375 850,31	1 209 946,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:44**

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
13862	521	20,77	—	—

1	2	3	4	5
521	520	17,09	—	—
520	519	0,50		
519	518	13,67		
518	13866	26,88		
13866	13867	31,02		
13867	13862	6,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:44

№ 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>	836 ± 10
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** 13:24:0103078:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	375 828,85	1 209 978,23	—	—	—	—	—
421	375 821,44	1 209 981,48	—	—			
422	375 801,00	1 209 990,11	—	—			
423	375 795,92	1 209 977,73	—	—			
424	375 791,06	1 209 964,78	—	—			
425	375 819,29	1 209 952,61	—	—			
13866	—	—	375 819,50	1 209 952,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
13829	—	—	375 829,07	1 209 978,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13828	—	—	375 801,15	1 209 990,68			
449	—	—	375 800,97	1 209 990,22		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13869	—	—	375 800,76	1 209 990,30		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13870	—	—	375 797,17	1 209 981,78			
13868	—	—	375 790,87	1 209 965,25			
13866	—	—	375 819,50	1 209 952,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:47

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
13866	13829	27,46	—	—
13829	13828	30,56		
13828	449	0,49		
449	13869	0,22		
13869	13870	9,25		
13870	13868	17,69		
13868	13866	31,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:47

№ 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>	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:41**

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
398	15 892,57	15 511,64	—	—	—	—	—
401	15 867,45	15 521,13	—	—			
400	15 857,62	15 495,67	—	—			
399	15 882,73	15 486,41	—	—			
13868	—	—	375 790,87	1 209 965,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13870	—	—	375 797,17	1 209 981,78			
13869	—	—	375 800,76	1 209 990,30			
13837	—	—	375 785,54	1 209 995,90			
13836	—	—	375 775,53	1 210 000,15			
13871	—	—	375 775,15	1 210 000,31			
13872	—	—	375 772,96	1 209 993,48			
13873	—	—	375 765,86	1 209 974,70			
13874	—	—	375 790,69	1 209 964,81			
13868	—	—	375 790,87	1 209 965,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:41

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
13868	13870	17,69	—	—
13870	13869	9,25		
13869	13837	16,22		
13837	13836	10,87		
13836	13871	0,41		
13871	13872	7,17		
13872	13873	20,08		
13873	13874	26,73		
13874	13868	0,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:41

№ 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>	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:49

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
13879	—	—	375 714,89	1 210 007,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
426	375 710,90	1 209 994,20	—	—	—	—	—
427	375 718,57	1 210 020,21	375 718,57	1 210 020,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
428	375 690,02	1 210 030,84	—	—			
429	375 681,49	1 210 005,20	—	—	—	—	—
13848	—	—	375 718,91	1 210 021,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13883	—	—	375 690,31	1 210 031,14			
13884	—	—	375 681,62	1 210 006,08			
13885	—	—	375 710,96	1 209 994,72			
13879	—	—	375 714,89	1 210 007,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:49

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
13879	427	13,05	—	—
427	13848	1,08		
13848	13883	30,26		
13883	13884	26,52		
13884	13885	31,46		
13885	13879	13,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:49

№ 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>	836 ± 10
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 13:24:0103078:36**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	15 781,34	15 551,92	—	—	—	—	—
366	15 750,91	15 562,02	—	—			
367	15 743,96	15 536,41	—	—			
368	15 774,28	15 526,45	—	—			
369	15 775,32	15 529,23	—	—			
13888	—	—	375 681,70	1 210 006,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13883	—	—	375 690,31	1 210 031,14			
13847	—	—	375 689,62	1 210 031,37			
13851	—	—	375 675,01	1 210 036,82			
13850	—	—	375 659,77	1 210 041,80			
13886	—	—	375 657,31	1 210 033,16			
13887	—	—	375 651,91	1 210 017,15			
13888	—	—	375 681,70	1 210 006,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:36**

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

1	2	3	4	5
13888	13883	26,29	—	—
13883	13847	0,73		
13847	13851	15,59		
13851	13850	16,03		
13850	13886	8,98		
13886	13887	16,90		
13887	13888	31,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 10
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** 13:24:0103078:50

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
13854	—	—	375 630,64	1 210 051,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13889	—	—	375 619,79	1 210 055,81			
433	375 615,12	1 210 044,16	375 615,12	1 210 044,16		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
434	375 601,34	1 210 049,50	375 601,34	1 210 049,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	375 599,15	1 210 043,97	375 599,15	1 210 043,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
436	375 598,53	1 210 041,45	—	—		—	—
437	375 597,94	1 210 038,76	—	—			—
430	375 621,87	1 210 028,50	—	—			—
13890	—	—	375 597,98	1 210 039,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13891	—	—	375 622,37	1 210 028,95			
13892	—	—	375 626,74	1 210 040,63			
340	375 630,37	1 210 051,17	375 630,37	1 210 051,17			
431	375 619,53	1 210 055,20	—	—			
432	375 618,84	1 210 053,76	—	—	—	—	—
13854	—	—	375 630,64	1 210 051,90	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 13:24:0103078:50**

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
13854	13889	11,53	—	—
13889	433	12,55		
433	434	14,78		
434	435	5,95		
435	13890	4,94		
13890	13891	26,44		
13891	13892	12,47		
13892	340	11,15		
340	13854	0,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:50**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	451 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(451,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:153**

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
13771	—	—	375 940,28	1 210 013,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
306	375 941,16	1 210 012,62	375 941,16	1 210 012,62			
307	375 973,50	1 209 999,31	375 973,50	1 209 999,31			
304	375 976,61	1 210 008,86	375 976,61	1 210 008,86			
н305У	—	—	375 944,59	1 210 023,42			
13771	—	—	375 940,28	1 210 013,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103078:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13771	306	1,44	—	—
306	307	34,97		



1	2	3	4	5
307	304	10,04	—	—
304	н305У	35,17		
н305У	13771	10,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:153

№ 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>	380 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:81

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
524	16 015,83	15 579,58	—	—	—	—	—
512	16 009,81	15 564,88	—	—			
344	16 002,87	15 547,40	—	—			
354	16 017,92	15 540,92	—	—			
525	16 030,33	15 535,31	—	—			
526	16 035,34	15 544,84	—	—			
527	16 043,58	15 567,50	—	—			
13771	—	—	375 940,28	1 210 013,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н305У	—	—	375 944,59	1 210 023,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13895У	—	—	375 945,97	1 210 027,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н482У	—	—	375 953,14	1 210 046,06		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н13726У	—	—	375 925,26	1 210 057,60		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13727	—	—	375 920,01	1 210 043,75			
13780	—	—	375 912,64	1 210 025,34			
13771	—	—	375 940,28	1 210 013,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13771	н305У	10,58	—	—
н305У	н13895У	4,56		
н13895У	н482У	19,65		
н482У	н13726У	30,17		
н13726У	13727	14,81		
13727	13780	19,83		
13780	13771	29,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103078:81

№ 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>	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	—

**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) 13:24:0103078:107

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139000	—	—	—	375 950,61	1 210 064,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н139010	—	—	—	375 953,93	1 210 071,78	—			
	н139030	—	—	—	375 943,34	1 210 076,85	—			
	н139040	—	—	—	375 941,06	1 210 072,38	—			
	н139050	—	—	—	375 945,85	1 210 070,12	—			
	н139060	—	—	—	375 944,68	1 210 067,66	—			
	н139000	—	—	—	375 950,61	1 210 064,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:107**

№ 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	13:24:0103078:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:120

Зона № 1

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:121**

№ 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	13:24:0103078:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:109

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:109**

№ 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	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:123**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103078:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:124

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:124**

№ 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	13:24:0103078:37

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:113

Зона № 1

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

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:91**

№ 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	13:24:0103078:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:111

Зона № 1

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:111**

№ 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	13:24:0103078:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078

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 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:137

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:137**

№ 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	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:112**

№ 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	13:24:0103078:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:143

Зона № 1

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103078:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:95

Зона № 1

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:95**

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







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:125**

№ 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	13:24:0103078:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская 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) 13:24:0103078:129

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:129**

№ 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	13:24:0103078:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская 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) 13:24:0103078:97

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:97

№ 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	13:24:0103078:28

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская 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) 13:24:0103078:130

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:130

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103078:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:98

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:102**

№ 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	13:24:0103078:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:131

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:131**

№ 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	13:24:0103078:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:132

Зона № 1

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:132**

№ 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	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:136**

№ 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	13:24:0103078:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:145

Зона № 1

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:145**

№ 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	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:89**

№ 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	13:24:0103078:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:104

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:104**

№ 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	13:24:0103078:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гражданская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:144

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:138**

№ 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	13:24:0103078:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Маяковского ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:114

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:114**

№ 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	13:24:0103078:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Маяковского 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) 13:24:0103078:128

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:128**

№ 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	13:24:0103078:44

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Маяковского ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103078:93

Зона № 1

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

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:93

№ 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	13:24:0103078:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Маяковского 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) 13:24:0103078:94

Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103078:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Маяковского 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) 13:24:0103078:115 \_\_\_\_\_

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:115**

№ 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	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103078:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103078:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103078
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Л.Толстого ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 13:24:0103078:119

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	590	375 977,32	1 210 048,53	—	375 973,74	1 210 049,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	591	375 982,07	1 210 060,96	—	375 978,98	1 210 061,36	—			
	592	375 974,60	1 210 063,82	—	375 971,73	1 210 064,47	—			
	593	375 969,85	1 210 051,39	—	375 966,41	1 210 052,28	—			
	590	375 977,32	1 210 048,53	—	375 973,74	1 210 049,07	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103078:119**

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0103078:110

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
—	578	375 760,95	1 210 158,95	—	375 761,28	1 210 157,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	579	375 751,16	1 210 162,84	—	375 751,49	1 210 161,01	—			
	580	375 746,72	1 210 151,50	—	375 747,05	1 210 149,67	—			
	581	375 756,50	1 210 147,61	—	375 756,83	1 210 145,78	—			
	578	375 760,95	1 210 158,95	—	375 761,28	1 210 157,12	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0103078:110

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0103078:135

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
—	594	375 919,52	1 209 964,13	—	375 919,36	1 209 963,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	595	375 910,71	1 209 967,81	—	375 910,55	1 209 967,56	—			
	596	375 906,73	1 209 957,87	—	375 906,57	1 209 957,62	—			
	597	375 915,54	1 209 954,19	—	375 915,38	1 209 953,94	—			
	594	375 919,52	1 209 964,13	—	375 919,36	1 209 963,88	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0103078:135

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0103078:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	598	375 858,45	1 209 994,38	—	375 859,01	1 209 991,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	599	375 846,29	1 209 999,86	—	375 846,80	1 209 997,50	—			
	600	375 842,75	1 209 990,93	—	375 842,84	1 209 988,75	—			
	601	375 853,13	1 209 986,26	—	375 853,38	1 209 983,77	—			
	602	375 854,41	1 209 989,38	—	375 854,58	1 209 986,56	—			
	603	375 856,22	1 209 988,56	—	375 856,56	1 209 985,67	—			
	598	375 858,45	1 209 994,38	—	375 859,01	1 209 991,81	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0103078:139

1. —



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

с кадастровым номером 13:24:0103078:103

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
—	572	375 717,17	1 210 044,66	—	375 717,35	1 210 044,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	573	375 718,93	1 210 049,20	—	375 719,00	1 210 048,79	—			
	574	375 717,16	1 210 049,89	—	375 717,22	1 210 049,43	—			
	575	375 718,84	1 210 054,22	—	375 718,79	1 210 053,80	—			
	576	375 704,22	1 210 059,88	—	375 704,04	1 210 059,11	—			
	577	375 700,78	1 210 051,00	—	375 700,82	1 210 050,15	—			
	572	375 717,17	1 210 044,66	—	375 717,35	1 210 044,21	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0103078:103

1. —

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

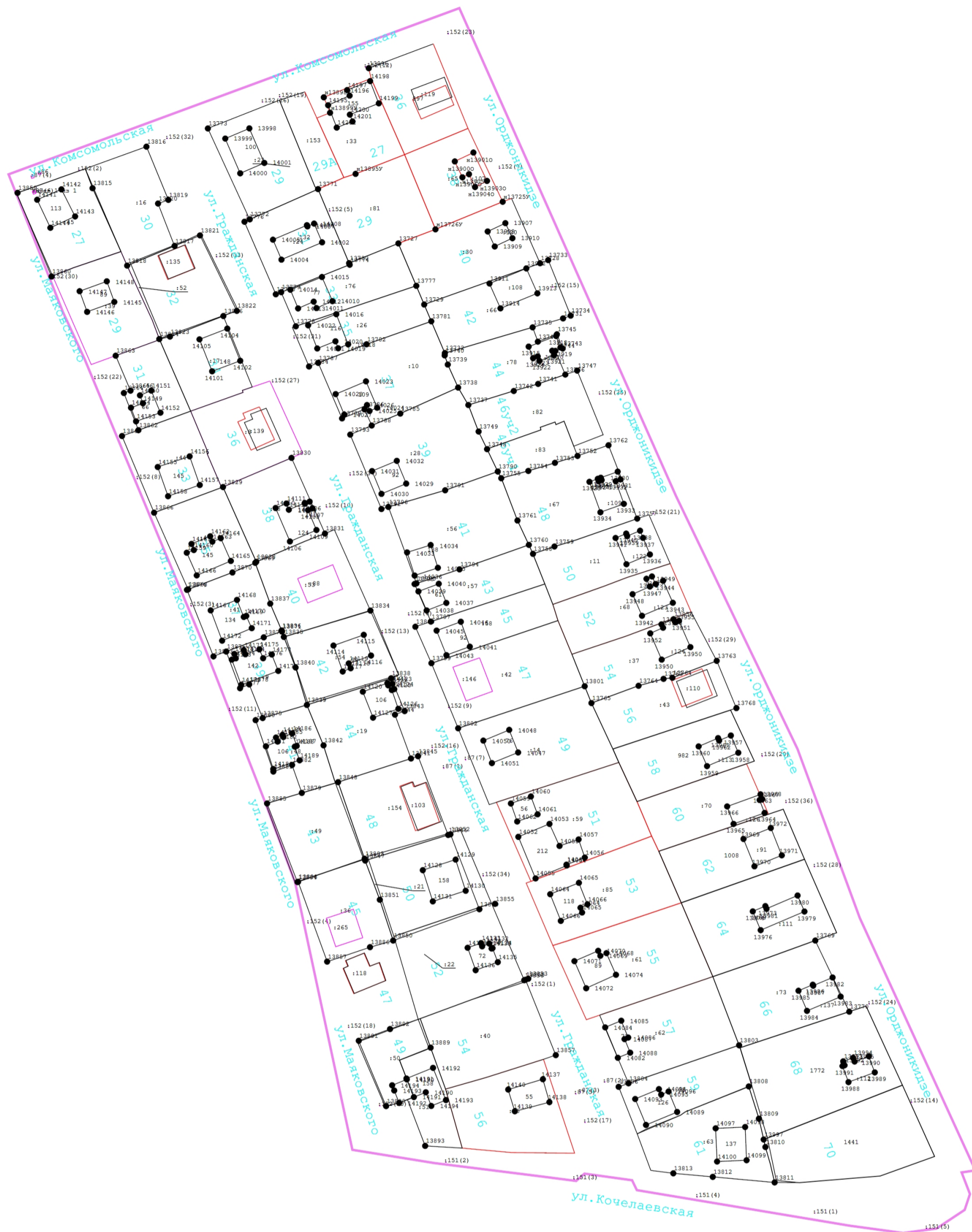
с кадастровым номером 13:24:0103078:118

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
—	582	375 655,16	1 210 031,11	—	375 655,10	1 210 030,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	583	375 650,26	1 210 033,20	—	375 650,20	1 210 033,00	—			
	584	375 651,57	1 210 036,72	—	375 651,51	1 210 036,52	—			
	585	375 644,87	1 210 039,09	—	375 644,81	1 210 038,89	—			
	586	375 640,05	1 210 027,28	—	375 639,99	1 210 027,08	—			
	587	375 649,40	1 210 023,26	—	375 649,34	1 210 023,06	—			
	588	375 650,23	1 210 025,06	—	375 650,17	1 210 024,86	—			
	589	375 652,32	1 210 024,18	—	375 652,26	1 210 023,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	582	375 655,16	1 210 031,11	—	375 655,10	1 210 030,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>									13:24:0103078:118	
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:









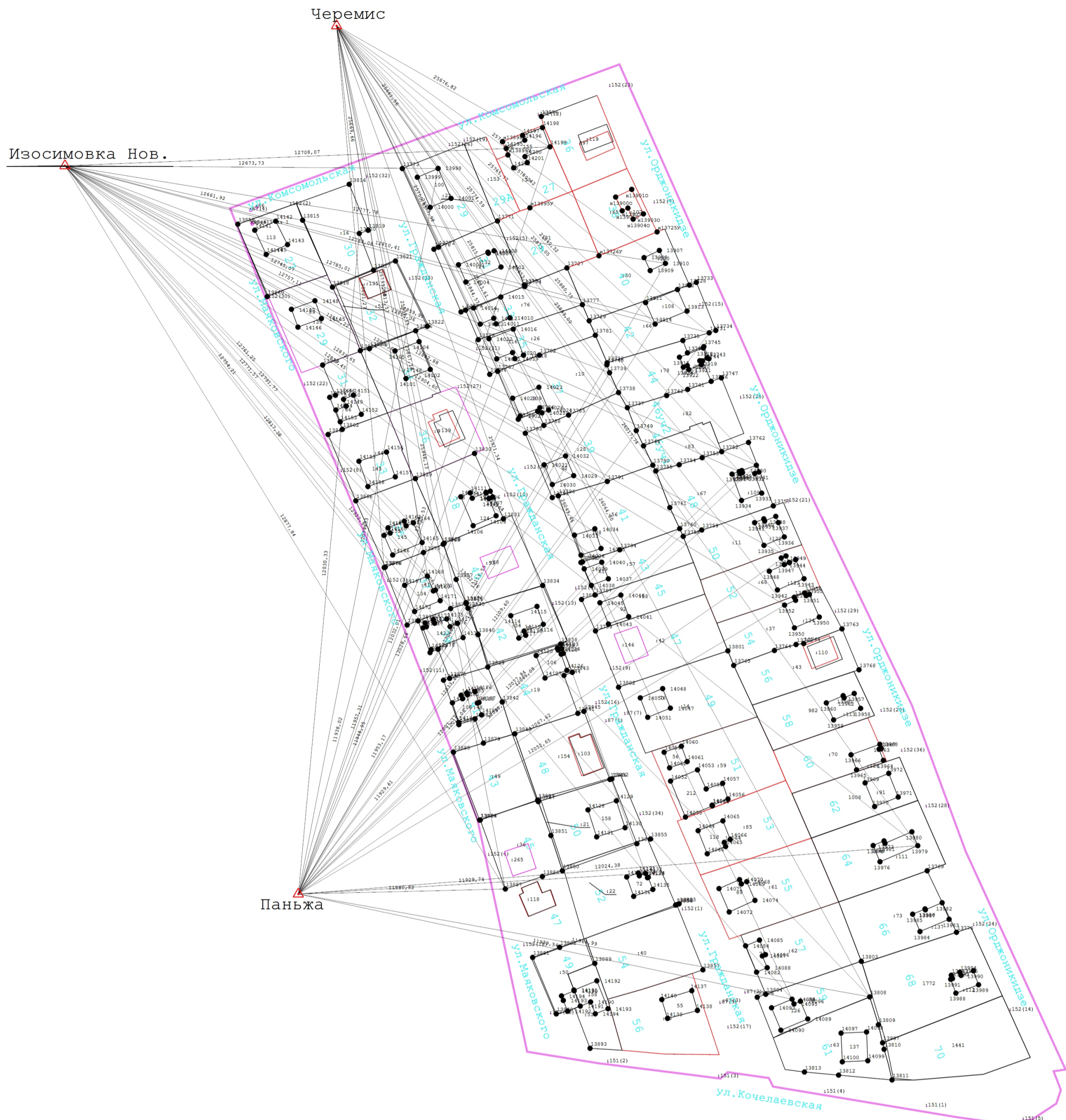








-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее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



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 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
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала