

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0103077

(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)

*ПРОЧИЕ 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 инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ 23 (13067), от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа, 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 170 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103077, из них:

- 12 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 20 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 10 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 20 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 5 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 20 объекта капитального строительства, с вопросами.
- 1 объекта капитального строительства, отсутствуют документы.

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** 13:24:0103077:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13472У	—	—	375 843,03	1 209 821,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13468У	—	—	375 847,61	1 209 838,46			
н13469У	—	—	375 832,95	1 209 844,08			
н13470У	—	—	375 820,00	1 209 848,26			
н13471У	—	—	375 814,88	1 209 833,06			
н13476У	—	—	375 824,66	1 209 829,82			
н13475У	—	—	375 822,55	1 209 823,76			
н13473У	—	—	375 827,30	1 209 822,00			
н13474У	—	—	375 828,94	1 209 826,69			
н13472У	—	—	375 843,03	1 209 821,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:8

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

1	2	3	4	5
н13472У	н13468У	17,84	—	—
н13468У	н13469У	15,70		
н13469У	н13470У	13,61		
н13470У	н13471У	16,04		
н13471У	н13476У	10,30		
н13476У	н13475У	6,42		
н13475У	н13473У	5,07		
н13473У	н13474У	4,97		
н13474У	н13472У	15,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:8

№ 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, Полежаева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	537
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:40**

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
н13477У	—	—	375 785,19	1 209 836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н62У	—	—	375 792,77	1 209 859,83			
41	—	—	375 771,05	1 209 866,52			
35	—	—	375 761,88	1 209 869,30		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н13478У	—	—	375 758,56	1 209 860,12		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13477У	—	—	375 756,15	1 209 851,85			
н13481У	—	—	375 770,26	1 209 847,07			
н13480У	—	—	375 780,26	1 209 843,68			
н13479У	—	—	375 778,46	1 209 838,26			
н13477У	—	—	375 785,19	1 209 836,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:40**

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
н13477У	н62У	24,79	—	—

1	2	3	4	5
н62У	41	22,73	—	—
41	35	9,58		
35	н13478У	9,76		
н13478У	н13477У	8,61		
н13477У	н13481У	14,90		
н13481У	н13480У	10,56		
н13480У	н13479У	5,71		
н13479У	н13477У	7,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:40

№ 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, Полежаева ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:21**

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	
н13486У	—	—	375 727,47	1 209 859,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
37	—	—	375 733,22	1 209 878,91		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
65	—	—	375 725,67	1 209 881,22				
н13484У	—	—	375 705,55	1 209 889,17				
н13485У	—	—	375 699,53	1 209 869,15			0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13486У	—	—	375 727,47	1 209 859,48				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:21**

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
н13486У	37	20,26	—	—
37	65	7,90		
65	н13484У	21,63		
н13484У	н13485У	20,91		
н13485У	н13486У	29,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103077:21**

№ 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, Полежаева ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:24**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н13493У	—	—	375 882,07	1 209 826,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13492У	—	—	375 893,13	1 209 861,04			
н13494У	—	—	375 887,11	1 209 863,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13495У	—	—	375 884,88	1 209 857,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13496У	—	—	375 868,29	1 209 863,62			
н13497У	—	—	375 857,72	1 209 835,50			
н13493У	—	—	375 882,07	1 209 826,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:24

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
н13493У	н13492У	36,63	—	—
н13492У	н13494У	6,43		
н13494У	н13495У	6,33		
н13495У	н13496У	17,72		
н13496У	н13497У	30,04		
н13497У	н13493У	26,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Победы ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	199

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:25**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13497У	—	—	375 857,72	1 209 835,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13498У	—	—	375 867,32	1 209 860,45			
н13501У	—	—	375 851,67	1 209 867,27			
н13503У	—	—	375 849,48	1 209 862,16			
н13504У	—	—	375 853,46	1 209 860,11			
н13502У	—	—	375 851,17	1 209 854,84			
н13499У	—	—	375 841,39	1 209 859,07			
н13500У	—	—	375 836,02	1 209 842,90			
н13468У	—	—	375 847,61	1 209 838,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13465У	—	—	375 847,83	1 209 839,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13497У	—	—	375 857,72	1 209 835,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13497У	н13498У	26,73	—	—
н13498У	н13501У	17,07		
н13501У	н13503У	5,56		
н13503У	н13504У	4,48		
н13504У	н13502У	5,75		
н13502У	н13499У	10,66		
н13499У	н13500У	17,04		
н13500У	н13468У	12,41		
н13468У	н13465У	0,87		
н13465У	н13497У	10,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:25

№ 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, Победы ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	516
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	34

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:28**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	375 725,67	1 209 881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н13517У	—	—	375 737,64	1 209 914,57		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13518У	—	—	375 716,69	1 209 922,09			
н13484У	—	—	375 705,55	1 209 889,17			
65	—	—	375 725,67	1 209 881,22		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:28**

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
65	н13517У	35,43	—	—
н13517У	н13518У	22,26		
н13518У	н13484У	34,75		
н13484У	65	21,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:28

№ 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, Победы ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	703
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:29

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13484У	—	—	375 705,55	1 209 889,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13519У	—	—	375 716,34	1 209 920,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13520У	—	—	375 695,36	1 209 928,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13521У	—	—	375 684,65	1 209 897,91			
н13489У	—	—	375 687,99	1 209 896,68			
н13490У	—	—	375 696,28	1 209 892,86			
н13484У	—	—	375 705,55	1 209 889,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13484У	н13519У	33,60	—	—
н13519У	н13520У	22,39		
н13520У	н13521У	32,71		
н13521У	н13489У	3,56		
н13489У	н13490У	9,13		
н13490У	н13484У	9,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Победы ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:31**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	375 639,11	1 209 912,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н47У	—	—	375 643,84	1 209 911,50		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н13528У	—	—	375 647,10	1 209 924,15		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13527У	—	—	375 651,81	1 209 941,89			
н13529У	—	—	375 652,81	1 209 945,82			
н13530У	—	—	375 637,71	1 209 949,66			
н118У	—	—	375 635,08	1 209 937,86			
н117У	—	—	375 644,22	1 209 935,83			
н115У	—	—	375 639,11	1 209 912,85			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н47У	4,92	—	—
н47У	н13528У	13,06		
н13528У	н13527У	18,35		
н13527У	н13529У	4,06		
н13529У	н13530У	15,58		
н13530У	н118У	12,09		
н118У	н117У	9,36		
н117У	н115У	23,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Победы ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$308 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(308,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:38

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13589У	—	—	375 903,74	1 209 903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13537У	—	—	375 892,88	1 209 877,12			
н13538У	—	—	375 921,59	1 209 864,81			
н13539У	—	—	375 931,59	1 209 891,32			
н13589У	—	—	375 903,74	1 209 903,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:38

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
н13589У	н13537У	28,55	—	—
н13537У	н13538У	31,24		
н13538У	н13539У	28,33		
н13539У	н13589У	30,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:38

№ 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, Победы ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	866
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	13:24:0103077:57
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:11**

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
н13552У	—	—	375 843,24	1 209 906,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13543У	—	—	375 852,79	1 209 931,81			
н13612У	—	—	375 833,35	1 209 939,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13611У	—	—	375 830,18	1 209 930,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13547У	—	—	375 821,88	1 209 934,27			
н13548У	—	—	375 820,55	1 209 934,68			
н13549У	—	—	375 814,93	1 209 919,81			
н13550У	—	—	375 816,50	1 209 919,22			
н13555У	—	—	375 816,03	1 209 917,91			
н13554У	—	—	375 813,22	1 209 909,79			
н13606У	—	—	375 817,59	1 209 908,07			
н13607У	—	—	375 820,42	1 209 915,74			
н13608У	—	—	375 839,13	1 209 908,54			
н13609У	—	—	375 836,26	1 209 900,23			
н13610У	—	—	375 840,31	1 209 898,70			
н13544У	—	—	375 840,69	1 209 899,92			
н13552У	—	—	375 843,24	1 209 906,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:11

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
н13552У	н13543У	26,64	—	—
н13543У	н13612У	20,83		
н13612У	н13611У	9,02		

1	2	3	4	5
н13611У	н13547У	8,98	—	—
н13547У	н13548У	1,39		
н13548У	н13549У	15,90		
н13549У	н13550У	1,68		
н13550У	н13555У	1,39		
н13555У	н13554У	8,59		
н13554У	н13606У	4,70		
н13606У	н13607У	8,18		
н13607У	н13608У	20,05		
н13608У	н13609У	8,79		
н13609У	н13610У	4,33		
н13610У	н13544У	1,28		
н13544У	н13552У	7,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:11

№ 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, Победы ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
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	13:24:0103077:81
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:12**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13549У	—	—	375 814,93	1 209 919,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13548У	—	—	375 820,55	1 209 934,68			
н13547У	—	—	375 821,88	1 209 934,27			
н13546У	—	—	375 824,41	1 209 942,58			
н13556У	—	—	375 798,21	1 209 952,78			
н13557У	—	—	375 792,40	1 209 936,92			
н13558У	—	—	375 787,21	1 209 921,36			
н13560У	—	—	375 793,29	1 209 918,90			
н13561У	—	—	375 795,79	1 209 925,88			
н13555У	—	—	375 816,03	1 209 917,91			
н13550У	—	—	375 816,50	1 209 919,22			
н13549У	—	—	375 814,93	1 209 919,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13549У	н13548У	15,90	—	—
н13548У	н13547У	1,39		
н13547У	н13546У	8,69		
н13546У	н13556У	28,12		
н13556У	н13557У	16,89		
н13557У	н13558У	16,40		
н13558У	н13560У	6,56		
н13560У	н13561У	7,41		
н13561У	н13555У	21,75		
н13555У	н13550У	1,39		
н13550У	н13549У	1,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:12

№ 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, Победы 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>	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
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	13:24:0103077:58

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:36**

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
н87У	—	—	375 635,50	1 209 969,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13575У	—	—	375 644,98	1 209 995,54			
н93У	—	—	375 615,82	1 210 007,61			
н92У	—	—	375 611,82	1 209 994,05			
н91У	—	—	375 606,69	1 209 978,72			
н13574У	—	—	375 622,88	1 209 972,83			
н87У	—	—	375 635,50	1 209 969,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:36**

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
н87У	н13575У	27,98	—	—
н13575У	н93У	31,56		
н93У	н92У	14,14		
н92У	н91У	16,17		
н91У	н13574У	17,23		



1	2	3	4	5
н13574У	н87У	13,13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103077:36

№ 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, Победы ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
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 13:24:0103077:17**

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
25	375 871,37	1 209 807,50	—	—	—	—	—
26	375 901,46	1 209 796,62	—	—			
27	375 908,40	1 209 817,50	—	—			
28	375 882,71	1 209 826,25	—	—			
29	375 878,21	1 209 827,62	—	—			
13460	—	—	375 870,67	1 209 806,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13461	—	—	375 900,54	1 209 795,93			
13462	—	—	375 907,31	1 209 816,31			
13463	—	—	375 877,76	1 209 827,79			
13460	—	—	375 870,67	1 209 806,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:17**

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
13460	13461	31,74	—	—
13461	13462	21,48		
13462	13463	31,70		
13463	13460	22,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:17

№ 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>	693 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	375 871,37	1 209 807,50	—	—	—	—	—
29	375 878,21	1 209 827,62	—	—			
30	375 858,59	1 209 835,10	—	—			
31	375 848,72	1 209 838,95	—	—			
32	375 848,49	1 209 838,20	—	—			
33	375 842,64	1 209 817,85	—	—			
13467	—	—	375 870,78	1 209 807,01			
13463	—	—	375 877,76	1 209 827,79			
н13465У	—	—	375 847,83	1 209 839,30			
13466	—	—	375 842,09	1 209 817,63			
13467	—	—	375 870,78	1 209 807,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:18

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
13467	13463	21,92	—	—
13463	н13465У	32,07		
н13465У	13466	22,42		
13466	13467	30,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:18

№ 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>	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13482	—	—	375 754,45	1 209 845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13477У	—	—	375 756,15	1 209 851,85			
н13478У	—	—	375 758,56	1 209 860,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	375 761,88	1 209 869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
36	375 748,74	1 209 873,49	—	—	—	—	—
37	—	—	375 733,22	1 209 878,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
38	375 726,86	1 209 854,30	—	—	—	—	—
34	375 755,07	1 209 844,92	—	—			
13483	—	—	375 725,94	1 209 854,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13482	—	—	375 754,45	1 209 845,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13482	н13477У	6,56	—	—
н13477У	н13478У	8,61		
н13478У	35	9,76		
35	37	30,23		
37	13483	25,67		
13483	13482	29,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:7**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	15 790,45	15 383,99	—	—	—	—	—
155	15 797,39	15 408,76	—	—			
156	15 784,20	15 413,39	—	—			
157	15 784,43	15 414,20	—	—			
66	15 777,60	15 416,98	—	—			
72	15 768,46	15 420,68	—	—			
158	15 760,82	15 393,37	—	—			
н13485У	—	—	375 699,53	1 209 869,15			
н13484У	—	—	375 705,55	1 209 889,17			
н13490У	—	—	375 696,28	1 209 892,86	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н13489У	—	—	375 687,99	1 209 896,68			
45	—	—	375 676,31	1 209 901,08	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
13487	—	—	375 668,66	1 209 874,52			
13488	—	—	375 698,15	1 209 864,57			
н13485У	—	—	375 699,53	1 209 869,15			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13485У	н13484У	20,91	—	—
н13484У	н13490У	9,98		
н13490У	н13489У	9,13		
н13489У	45	12,48		
45	13487	27,64		
13487	13488	31,12		
13488	н13485У	4,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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** 13:24:0103077:15

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	16 000,82	15 338,50	—	—	—	—	—
13	16 006,03	15 356,91	—	—			
14	16 008,92	15 365,70	—	—			
15	16 011,58	15 373,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	15 986,12	15 383,06	—	—	—	—	—
17	15 983,15	15 373,92	—	—			
18	15 983,11	15 373,92	—	—			
19	15 979,52	15 362,92	—	—			
20	15 974,66	15 347,53	—	—			
13462	—	—	375 907,31	1 209 816,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13491	—	—	375 918,95	1 209 851,36			
н13492У	—	—	375 893,13	1 209 861,04			
н13493У	—	—	375 882,07	1 209 826,12			
13462	—	—	375 907,31	1 209 816,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13462	13491	36,93	—	—
13491	н13492У	27,57		
н13492У	н13493У	36,63		
н13493У	13462	27,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:6**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	15 928,29	15 363,97	—	—	—	—	—
149	15 940,79	15 401,00	—	—			
150	15 920,19	15 409,11	—	—			
151	15 906,77	15 371,72	—	—			
152	15 911,63	15 370,10	—	—			
153	15 912,44	15 369,64	—	—			
н13469У	—	—	375 832,95	1 209 844,08			
н13500У	—	—	375 836,02	1 209 842,90			
н13499У	—	—	375 841,39	1 209 859,07			
13505	—	—	375 847,97	1 209 878,09			
13506	—	—	375 826,90	1 209 887,17			
13507	—	—	375 824,27	1 209 879,21			
13508	—	—	375 823,15	1 209 879,62			
13509	—	—	375 814,19	1 209 850,27			
н13470У	—	—	375 820,00	1 209 848,26			
н13469У	—	—	375 832,95	1 209 844,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13469У	н13500У	3,29	—	—
н13500У	н13499У	17,04		
н13499У	13505	20,13		
13505	13506	22,94		
13506	13507	8,38		
13507	13508	1,19		
13508	13509	30,69		
13509	н13470У	6,15		
н13470У	н13469У	13,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:4

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			
101	15 896,97	15 417,68	—	—	—	—	—
102	15 909,00	15 456,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	15 886,19	15 463,67	—	—	—	—	—
104	15 874,06	15 424,82	—	—			
13510	—	—	375 792,45	1 209 858,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13511	—	—	375 814,45	1 209 850,98			
13508	—	—	375 823,15	1 209 879,62			
13507	—	—	375 824,27	1 209 879,21			
13506	—	—	375 826,90	1 209 887,17			
13512	—	—	375 827,99	1 209 890,44			
13513	—	—	375 805,66	1 209 898,92			
57	—	—	375 804,51	1 209 895,29			
н62У	—	—	375 792,77	1 209 859,83			
13510	—	—	375 792,45	1 209 858,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13510	13511	23,36	—	—
13511	13508	29,93		
13508	13507	1,19		
13507	13506	8,38		
13506	13512	3,45		
13512	13513	23,89		
13513	57	3,81		
57	н62У	37,35		

1	2	3	4	5
н62У	13510	1,04	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:26

Зона № 1

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

13:24:0103077:26(2)

н62У	—	—	375 792,77	1 209 859,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13514	—	—	375 804,18	1 209 894,30			
13515	—	—	375 781,20	1 209 902,69			
41	—	—	375 771,05	1 209 866,52			
н62У	—	—	375 792,77	1 209 859,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:26

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
13:24:0103077:26(2)				
н62У	13514	36,31	—	—
13514	13515	24,46		
13515	41	37,57		
41	н62У	22,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1740 ± 21, (13:24:0103077:26(2)) 870.68 ± 10.33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10,32 + 10,33 = 21, (13:24:0103077:26(2)) 3,5*0,10*√(870,68) = 10 = 10.33
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:205

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
41	375 771,05	1 209 866,52	375 771,05	1 209 866,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08 <sup>2</sup> + 0,06 <sup>2</sup> ) = 0,10
42	375 776,83	1 209 887,43	—	—	—	—	—
43	375 779,04	1 209 894,57	—	—			
13515	—	—	375 781,20	1 209 902,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08 <sup>2</sup> + 0,06 <sup>2</sup> ) = 0,10
39	375 781,96	1 209 905,68	375 781,96	1 209 905,68			
40	375 762,63	1 209 912,67	375 762,63	1 209 912,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	375 748,74	1 209 873,49	—	—	—	—	—
13516	—	—	375 748,81	1 209 873,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
35	375 761,88	1 209 869,30	375 761,88	1 209 869,30		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
41	375 771,05	1 209 866,52	375 771,05	1 209 866,52		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	13515	37,57	—	—
13515	39	3,09		
39	40	20,56		
40	13516	41,37		
13516	35	13,78		
35	41	9,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:205

№ 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>	903 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:27

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13516	—	—	375 748,81	1 209 873,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
40	375 762,63	1 209 912,67	375 762,63	1 209 912,67			
63	375 755,74	1 209 914,89	—	—			
64	375 739,80	1 209 920,61	375 739,80	1 209 920,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
65	375 725,67	1 209 881,22	375 725,67	1 209 881,22			
37	375 733,22	1 209 878,91	375 733,22	1 209 878,91			
36	375 748,74	1 209 873,49	—	—	—	—	—
13516	—	—	375 748,81	1 209 873,68	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** 13:24:0103077:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13516	40	41,37	—	—
40	64	24,17		
64	65	41,85		
65	37	7,90		
37	13516	16,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1007 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:30**

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
66	15 777,60	15 416,98	—	—	—	—	—
67	15 789,43	15 455,91	—	—			
68	15 766,93	15 463,62	—	—			
69	15 756,72	15 425,49	—	—			
70	15 760,82	15 423,69	—	—			
71	15 762,67	15 423,11	—	—			
72	15 768,46	15 420,68	—	—			
46	—	—	375 663,72	1 209 905,35			
45	—	—	375 676,31	1 209 901,08			
н13521У	—	—	375 684,65	1 209 897,91	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н13520У	—	—	375 695,36	1 209 928,82			
13522	—	—	375 698,20	1 209 937,03			
13523	—	—	375 675,37	1 209 944,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
13524	—	—	375 670,27	1 209 924,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13525	—	—	375 669,55	1 209 922,18			
46	—	—	375 663,72	1 209 905,35		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	45	13,29	—	—
45	н13521У	8,92		
н13521У	н13520У	32,71		
н13520У	13522	8,69		
13522	13523	23,90		
13523	13524	20,08		
13524	13525	2,59		
13525	46	17,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:39**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	375 675,23	1 209 940,86	—	—	—	—	—
95	375 672,51	1 209 941,49	—	—			
96	375 671,13	1 209 937,17	—	—			
97	375 652,15	1 209 941,61	—	—			
98	375 647,96	1 209 925,75	—	—			
99	375 646,00	1 209 912,25	—	—			
100	375 665,96	1 209 906,12	—	—			
46	—	—	375 663,72	1 209 905,35			
13525	—	—	375 669,55	1 209 922,18	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
13524	—	—	375 670,27	1 209 924,67			
13526	—	—	375 673,31	1 209 936,24			
н13527У	—	—	375 651,81	1 209 941,89			
н13528У	—	—	375 647,10	1 209 924,15	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н47У	—	—	375 643,84	1 209 911,50			
46	—	—	375 663,72	1 209 905,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	13525	17,81	—	—
13525	13524	2,59		
13524	13526	11,96		
13526	н13527У	22,23		
н13527У	н13528У	18,35		
н13528У	н47У	13,06		
н47У	46	20,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	375 622,03	1 209 920,65	—	—	—	—	—
74	375 631,04	1 209 953,85	—	—			
75	375 609,15	1 209 960,03	—	—			
76	375 610,59	1 209 922,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	375 622,26	1 209 917,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13535	—	—	375 629,93	1 209 949,25		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13531	—	—	375 610,02	1 209 953,79		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13533	—	—	375 606,56	1 209 939,43			
13534	—	—	375 610,27	1 209 938,53			
13532	—	—	375 606,27	1 209 920,21			
121	—	—	375 622,26	1 209 917,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	13535	32,80	—	—
13535	13531	20,42		
13531	13533	14,77		
13533	13534	3,82		
13534	13532	18,75		
13532	121	16,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:16**

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
21	15 984,78	15 398,80	—	—	—	—	—
22	15 997,85	15 430,40	—	—			
23	15 971,46	15 441,98	—	—			
24	15 959,43	15 409,68	—	—			
н13537У	—	—	375 892,88	1 209 877,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13589У	—	—	375 903,74	1 209 903,52			
13536	—	—	375 906,09	1 209 909,23			
13540	—	—	375 879,59	1 209 920,59			
13541	—	—	375 866,85	1 209 888,40			
н13537У	—	—	375 892,88	1 209 877,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:16**

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
н13537У	н13589У	28,55	—	—
н13589У	13536	6,17		
13536	13540	28,83		
13540	13541	34,62		
13541	н13537У	28,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:5

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
143	15 671,94	15 418,20	—	—	—	—	—
147	15 668,00	15 443,53	—	—			
146	15 632,59	15 452,32	—	—			
145	15 627,84	15 424,78	—	—			
144	15 652,26	15 421,07	—	—			
13541	—	—	375 866,85	1 209 888,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13540	—	—	375 879,59	1 209 920,59			
н13543У	—	—	375 852,79	1 209 931,81			
н13552У	—	—	375 843,24	1 209 906,94			
н13544У	—	—	375 840,69	1 209 899,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
13541	—	—	375 866,85	1 209 888,40	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** 13:24:0103077:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13541	13540	34,62	—	—
13540	н13543У	29,05		
н13543У	н13552У	26,64		
н13552У	н13544У	7,47		
н13544У	13541	28,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375 796,27	1 209 950,00	—	—	—	—	—
2	375 767,60	1 209 959,18	—	—			
3	375 761,08	1 209 936,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	375 758,91	1 209 930,57	—	—	—	—	—
5	375 786,71	1 209 921,44	—	—			
6	375 792,08	1 209 936,16	—	—			
13566	—	—	375 788,61	1 209 925,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13557У	—	—	375 792,40	1 209 936,92			
н13556У	—	—	375 798,21	1 209 952,78			
13563	—	—	375 775,74	1 209 961,59			
13564	—	—	375 768,35	1 209 962,46			
7	—	—	375 767,09	1 209 958,15			
10	—	—	375 760,97	1 209 937,43			
13565	—	—	375 760,38	1 209 935,43			
13566	—	—	375 788,61	1 209 925,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13566	н13557У	11,98	—	—
н13557У	н13556У	16,89		
н13556У	13563	24,14		
13563	13564	7,44		
13564	7	4,49		
7	10	21,60		
10	13565	2,09		
13565	13566	29,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:14

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
10	375 760,97	1 209 937,43	375 760,97	1 209 937,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
11	375 764,79	1 209 950,08	—	—	—	—	—
7	375 767,09	1 209 958,15	375 767,09	1 209 958,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
8	375 738,68	1 209 967,83	—	—	—	—	—
13564	—	—	375 768,35	1 209 962,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13569	—	—	375 755,17	1 209 967,42			
13570	—	—	375 753,32	1 209 962,37			
13572	—	—	375 754,63	1 209 961,81			
13573	—	—	375 751,90	1 209 954,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
13571	—	—	375 735,94	1 209 959,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
77	—	—	375 734,98	1 209 957,18			
9	375 731,59	1 209 947,39	375 731,59	1 209 947,39			
13567	—	—	375 730,88	1 209 945,26			
13568	—	—	375 760,22	1 209 934,85			
13565	—	—	375 760,38	1 209 935,43			
10	375 760,97	1 209 937,43	375 760,97	1 209 937,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	7	21,60	—	—
7	13564	4,49		
13564	13569	14,08		
13569	13570	5,38		
13570	13572	1,42		
13572	13573	7,98		
13573	13571	16,91		
13571	77	2,88		
77	9	10,36		
9	13567	2,25		
13567	13568	31,13		
13568	13565	0,60		
13565	10	2,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:14

№ 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	660 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:23**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13576	—	—	375 537,27	1 209 905,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13577	—	—	375 530,12	1 209 866,54			
13578	—	—	375 560,43	1 209 858,36			
13579	—	—	375 561,48	1 209 867,07			
55	375 562,22	1 209 881,78	375 562,22	1 209 881,78			
113	—	—	375 561,96	1 209 884,92			
54	375 560,61	1 209 901,62	375 560,61	1 209 901,62			
53	375 536,18	1 209 905,09	—	—			
52	375 529,98	1 209 866,15	—	—	—	—	—
51	375 548,33	1 209 861,69	—	—			
50	375 557,13	1 209 859,33	—	—			
56	375 561,35	1 209 858,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13580	—	—	375 560,45	1 209 903,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13576	—	—	375 537,27	1 209 905,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:23

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
13576	13577	40,01	—	—
13577	13578	31,39		
13578	13579	8,77		
13579	55	14,73		
55	113	3,15		
113	54	16,75		
54	13580	1,51		
13580	13576	23,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:23

№ 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>	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:43**

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
13581	—	—	375 583,64	1 209 884,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13582	—	—	375 561,85	1 209 886,41			
55	375 562,22	1 209 881,78	375 562,22	1 209 881,78			
56	375 561,35	1 209 858,09	—	—	—	—	—
109	375 561,13	1 209 855,97	—	—			
110	375 585,12	1 209 848,55	—	—			
13579	—	—	375 561,48	1 209 867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13578	—	—	375 560,43	1 209 858,36			
13583	—	—	375 560,39	1 209 858,02			
13584	—	—	375 584,19	1 209 851,02			
13585	—	—	375 584,28	1 209 851,51			
13586	—	—	375 585,01	1 209 863,06			
111	375 585,12	1 209 872,54	375 585,12	1 209 872,54	—	—	—
112	375 583,45	1 209 881,96	—	—			
113	375 561,96	1 209 884,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13587	—	—	375 585,01	1 209 877,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13581	—	—	375 583,64	1 209 884,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:43

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
13581	13582	21,85	—	—
13582	55	4,64		
55	13579	14,73		
13579	13578	8,77		
13578	13583	0,34		
13583	13584	24,81		
13584	13585	0,50		
13585	13586	11,57		
13586	111	9,48		
111	13587	4,48		
13587	13581	7,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103077:43

№ 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>	724 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:44**

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
54	375 560,61	1 209 901,62	—	—	—	—	—
113	375 561,96	1 209 884,92	—	—			
112	375 583,45	1 209 881,96	—	—			
114	375 580,34	1 209 899,50	—	—			
13582	—	—	375 561,85	1 209 886,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13581	—	—	375 583,64	1 209 884,74			
13588	—	—	375 580,45	1 209 902,61			
13580	—	—	375 560,45	1 209 903,12			
13582	—	—	375 561,85	1 209 886,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:44**

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
13582	13581	21,85	—	—
13581	13588	18,15		
13588	13580	20,01		
13580	13582	16,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103077:44**

№ 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>	359 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(359,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103077:57

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
—	н135900	—	—	—	375 913,73	1 209 885,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н135920	—	—	—	375 910,53	1 209 877,40	—			
	н135930	—	—	—	375 924,03	1 209 871,52	—			
	н135940	—	—	—	375 927,39	1 209 879,94	—			
	н135900	—	—	—	375 913,73	1 209 885,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:57**

№ 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	13:24:0103077:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы 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) 13:24:0103077:72

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
—	н135950	—	—	—	375 893,76	1 209 885,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н135960	—	—	—	375 882,16	1 209 890,44	—			
	н135990	—	—	—	375 887,74	1 209 903,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136000	—	—	—	375 891,70	1 209 901,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136010	—	—	—	375 890,43	1 209 898,08	—			
	н135980	—	—	—	375 897,92	1 209 894,54	—			
	н135950	—	—	—	375 893,76	1 209 885,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:72**

№ 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	13:24:0103077:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы 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) 13:24:0103077:73

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
—	н13602О	—	—	—	375 859,90	1 209 911,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н13603О	—	—	—	375 855,97	1 209 902,35	—			
	н13604О	—	—	—	375 866,44	1 209 898,04	—			
	н13605О	—	—	—	375 870,32	1 209 906,72	—			
	н13602О	—	—	—	375 859,90	1 209 911,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:73**

№ 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	13:24:0103077:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы 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) 13:24:0103077:81

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136130	—	—	—	375 835,48	1 209 924,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136140	—	—	—	375 831,09	1 209 914,05	—			
	н136150	—	—	—	375 837,74	1 209 911,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136160	—	—	—	375 842,13	1 209 921,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136130	—	—	—	375 835,48	1 209 924,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103077:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы 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) 13:24:0103077:58

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
—	н136170	—	—	—	375 820,68	1 209 935,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136180	—	—	—	375 809,21	1 209 939,36	—			
	н136190	—	—	—	375 803,41	1 209 923,21	—			
	н136200	—	—	—	375 814,62	1 209 919,18	—			
	н136170	—	—	—	375 820,68	1 209 935,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:58**

№ 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	13:24:0103077:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы 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) 13:24:0103077:59

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
—	н136220	—	—	—	375 778,67	1 209 930,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136210	—	—	—	375 782,53	1 209 942,86	—			
	н136220	—	—	—	375 780,67	1 209 943,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136230	—	—	—	375 781,03	1 209 944,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136240	—	—	—	375 778,63	1 209 945,35	—			
	н136250	—	—	—	375 777,89	1 209 942,91	—			
	н136260	—	—	—	375 772,98	1 209 944,70	—			
	н136270	—	—	—	375 769,21	1 209 932,94	—			
	н136280	—	—	—	375 774,57	1 209 931,22	—			
	н136290	—	—	—	375 774,72	1 209 931,69	—			
	н136220	—	—	—	375 778,67	1 209 930,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:59**

№ 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	13:24:0103077:13

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы 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) 13:24:0103077:74

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
—	н136300	—	—	—	375 755,22	1 209 936,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136310	—	—	—	375 759,25	1 209 947,11	—			
	н136320	—	—	—	375 755,77	1 209 948,45	—			
	н136330	—	—	—	375 755,52	1 209 947,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136340	—	—	—	375 744,08	1 209 951,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136350	—	—	—	375 740,43	1 209 941,99	—			
	н136300	—	—	—	375 755,22	1 209 936,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:74**

№ 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	13:24:0103077:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы 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) 13:24:0103077:206

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
—	н136440	—	—	—	375 686,83	1 209 974,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136450	—	—	—	375 687,92	1 209 977,93	—			
	н136460	—	—	—	375 679,70	1 209 980,87	—			
	н136470	—	—	—	375 678,63	1 209 977,52	—			
	н136440	—	—	—	375 686,83	1 209 974,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:206**

№ 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	13:24:0103077:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103077:75

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
—	н136360	—	—	—	375 650,18	1 209 969,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136370	—	—	—	375 651,93	1 209 974,90	—			
	н136380	—	—	—	375 653,20	1 209 974,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136390	—	—	—	375 655,07	1 209 980,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136360	—	—	—	375 646,18	1 209 983,44	—			
	н136370	—	—	—	375 642,57	1 209 971,38	—			
	н136360	—	—	—	375 650,18	1 209 969,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:75**

№ 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	13:24:0103077:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103077:63

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
—	н136400	—	—	—	375 601,89	1 209 998,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н136410	—	—	—	375 598,67	1 209 988,70	—			
	н136420	—	—	—	375 605,30	1 209 986,45	—			
	н136430	—	—	—	375 608,52	1 209 995,92	—			
	н136400	—	—	—	375 601,89	1 209 998,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103077:63**

№ 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	13:24:0103077:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Победы ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

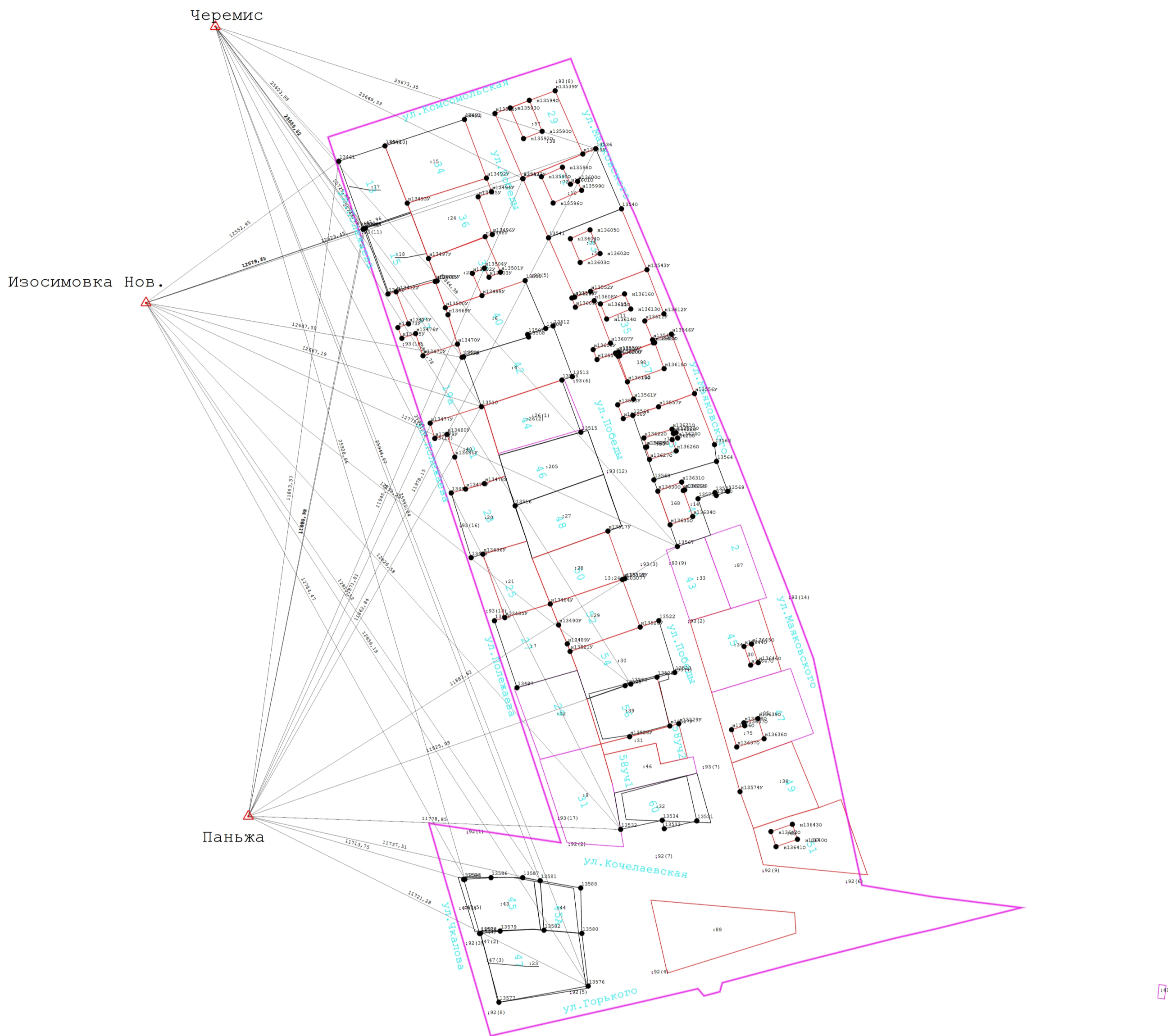
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

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









1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в 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
-  : 20974 - Кадастровый номер здания
-  : 46 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала

