

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0103068

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

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

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	Номер: 61944-15. Срок действия: 14.06.2023	№С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022 г.

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

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 164 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103068, из них:

- 24 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 44 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;
- 10 земельных участка, с вопросами;
- 1 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 10 объекта капитального строительства, с вопросами.

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

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

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

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

#### Сведения о кадастровом инженеру

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:62

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	—	—	376 236,47	1 209 550,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
330	—	—	376 246,32	1 209 572,68			
13632	—	—	376 251,66	1 209 585,49			
13633	—	—	376 227,76	1 209 595,41			
13885	—	—	376 226,29	1 209 591,43			
13612	—	—	376 222,15	1 209 580,24			
13613	—	—	376 220,84	1 209 580,70			
13614	—	—	376 218,61	1 209 575,07			
13615	—	—	376 213,98	1 209 559,42			
331	—	—	376 236,47	1 209 550,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:62

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

1	2	3	4	5
331	330	23,93	—	—
330	13632	13,88		
13632	13633	25,88		
13633	13885	4,24		
13885	13612	11,93		
13612	13613	1,39		
13613	13614	6,06		
13614	13615	16,32		
13615	331	24,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(974,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	978
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	13:24:0103068:130
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:29**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13615	—	—	376 213,98	1 209 559,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13614	—	—	376 218,61	1 209 575,07			
13613	—	—	376 220,84	1 209 580,70			
13612	—	—	376 222,15	1 209 580,24			
13885	—	—	376 226,29	1 209 591,43			
13886	—	—	376 206,61	1 209 598,86			
510	—	—	376 198,69	1 209 577,08			
13641	—	—	376 188,70	1 209 549,90			
13642	—	—	376 208,25	1 209 543,25			
13618	—	—	376 210,77	1 209 550,26			
13615	—	—	376 213,98	1 209 559,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:29**

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
13615	13614	16,32	—	—
13614	13613	6,06		
13613	13612	1,39		
13612	13885	11,93		
13885	13886	21,04		
13886	510	23,18		
510	13641	28,96		
13641	13642	20,65		
13642	13618	7,45		
13618	13615	9,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:29

№ 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, Чкалова ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 053,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 030
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:67**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	—	—	376 053,00	1 209 661,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
419	—	—	376 048,13	1 209 649,64			
14228	—	—	376 050,00	1 209 649,05			
418	—	—	376 049,63	1 209 647,93			
13844	—	—	376 046,51	1 209 638,39			
14230	—	—	376 058,81	1 209 634,40			
14229	—	—	376 066,02	1 209 656,51			
420	—	—	376 053,00	1 209 661,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	419	12,53	—	—
419	14228	1,96		
14228	13844	11,22		
13844	14230	12,93		
14230	14229	23,26		
14230	14229	23,26		



1	2	3	4	5
14229	420	13,84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	321 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(321,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	380
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:119
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:31

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
13629	—	—	375 999,93	1 209 646,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
528	—	—	376 011,72	1 209 682,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
589	—	—	375 983,33	1 209 693,94			
13626	—	—	375 979,37	1 209 683,51		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13627	—	—	375 970,59	1 209 656,57			
13629	—	—	375 999,93	1 209 646,45		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:31

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
13629	528	38,06	—	—
528	589	30,56		
589	13626	11,16		
13626	13627	28,33		
13627	13629	31,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:31

№ 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, Чкалова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1

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	13:24:0103068:162
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:41**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	16 284,29	15 010,98	16 284,29	15 010,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
422	16 326,14	14 997,28	16 326,14	14 997,28			
385	16 335,40	15 015,70	16 335,40	15 015,70			
384	16 302,74	15 029,44	16 302,74	15 029,44			
383	16 291,98	15 033,26	16 291,98	15 033,26			
421	16 284,29	15 010,98	16 284,29	15 010,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	422	44,04	—	—
422	385	20,62		



1	2	3	4	5	6	7	8
13634	—	—	376 170,46	1 209 494,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13635	—	—	376 189,31	1 209 487,62			
14264	—	—	376 197,41	1 209 509,78			
327	—	—	376 196,85	1 209 510,05			
13639	—	—	376 203,07	1 209 528,83			
13637	—	—	376 208,12	1 209 542,73			
13642	—	—	376 208,25	1 209 543,25			
13641	—	—	376 188,70	1 209 549,90			
509	—	—	376 188,58	1 209 549,59			
13640	—	—	376 187,70	1 209 549,73			
484	—	—	376 186,86	1 209 546,68			
483	—	—	376 177,04	1 209 516,36			
13634	—	—	376 170,46	1 209 494,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:6**

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
13634	13635	19,95	—	—
13635	14264	23,59		
14264	327	0,62		
327	13639	19,78		
13639	13637	14,79		

1	2	3	4	5
13637	13642	0,54	—	—
13642	13641	20,65		
13641	509	0,33		
509	13640	0,89		
13640	484	3,16		
484	483	31,87		
483	13634	23,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:6

№ 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, Пушкина ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 226,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 226
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:132
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:24**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14261	—	—	376 140,02	1 209 503,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14260	—	—	376 148,30	1 209 500,49			
14259	—	—	376 149,62	1 209 504,13			
13946	—	—	376 152,36	1 209 503,19			
13651	—	—	376 167,23	1 209 549,00			
508	—	—	376 168,56	1 209 552,84			
520	—	—	376 151,73	1 209 560,55			
487	—	—	376 146,15	1 209 562,96			
13650	—	—	376 143,37	1 209 555,17			
490	—	—	376 133,81	1 209 528,45			
14263	—	—	376 128,88	1 209 512,67			
14262	—	—	376 141,51	1 209 508,32			
14261	—	—	376 140,02	1 209 503,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:24

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
14261	14260	8,67	—	—
14260	14259	3,87		
14259	13946	2,90		
13946	13651	48,16		
13651	508	4,06		
508	520	18,51		
520	487	6,08		
487	13650	8,27		
13650	490	28,38		
490	14263	16,53		
14263	14262	13,36		
14262	14261	5,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:24

№ 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, Пушкина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1356 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 356,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 188
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:147
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:21**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	376 124,89	1 209 437,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13708	—	—	376 139,21	1 209 485,10			
14284	—	—	376 132,69	1 209 487,17			
14285	—	—	376 131,32	1 209 483,01			
14283	—	—	376 109,06	1 209 490,78			
13712	—	—	376 093,16	1 209 445,24			
14282	—	—	376 124,18	1 209 435,03			
16	—	—	376 124,89	1 209 437,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:21**

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

1	2	3	4	5
16	13708	50,15	—	—
13708	14284	6,84		
14284	14285	4,38		
14285	14283	23,58		
14283	13712	48,24		
13712	14282	32,66		
14282	16	2,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:21

№ 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, Пушкина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
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	13:24:0103068:149
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:59**

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
13669	—	—	375 944,04	1 209 570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13670	—	—	375 956,55	1 209 610,86			
13678	—	—	375 943,79	1 209 614,73			
13677	—	—	375 943,79	1 209 614,73			
13676	—	—	375 936,61	1 209 593,69			
13671	—	—	375 934,67	1 209 594,40			
13672	—	—	375 930,31	1 209 584,44			
13673	—	—	375 930,01	1 209 580,90			
13674	—	—	375 930,68	1 209 580,70			
13675	—	—	375 928,97	1 209 575,01			
13669	—	—	375 944,04	1 209 570,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:59**

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

1	2	3	4	5
13669	13670	42,66	—	—
13670	13678	13,33		
13678	13677	0,00		
13677	13676	22,23		
13676	13671	2,07		
13671	13672	10,87		
13672	13673	3,55		
13673	13674	0,70		
13674	13675	5,94		
13675	13669	15,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пушкина ул, д 23-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:151
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:28**

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
502	—	—	375 885,39	1 209 589,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13744	—	—	375 893,44	1 209 611,70			
13826	—	—	375 885,51	1 209 614,31			
13745	—	—	375 858,36	1 209 623,13			
13746	—	—	375 850,57	1 209 600,84			
502	—	—	375 885,39	1 209 589,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:28**

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
502	13744	23,62	—	—
13744	13826	8,35		
13826	13745	28,55		
13745	13746	23,61		
13746	502	36,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103068:28**

№ 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, Пушкина ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	867
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:107
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:48**

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
14031	—	—	376 079,32	1 209 501,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13717	—	—	376 050,76	1 209 511,97			
13718	—	—	376 046,39	1 209 499,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
14032	—	—	376 054,14	1 209 496,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13769	—	—	376 040,32	1 209 464,57			
369	—	—	376 063,50	1 209 455,05			
14031	—	—	376 079,32	1 209 501,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14031	13717	30,37	—	—
13717	13718	13,17		
13718	14032	8,48		
14032	13769	34,44		
13769	369	25,06		
369	14031	49,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1239 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 230
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	9

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:98
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:22**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13725	—	—	375 984,11	1 209 499,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13724	—	—	375 987,01	1 209 510,41			
13723	—	—	375 990,03	1 209 521,83			
14265	—	—	375 993,13	1 209 532,26			
13726	—	—	375 966,45	1 209 540,82			
13727	—	—	375 951,16	1 209 498,37			
14266	—	—	375 961,11	1 209 495,25			
423	—	—	375 951,16	1 209 498,37			
13728	—	—	375 980,18	1 209 488,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
13725	—	—	375 984,11	1 209 499,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13725	13724	10,93	—	—
13724	13723	11,81		
13723	14265	10,88		
14265	13726	28,02		
13726	13727	45,12		
13727	14266	10,43		
14266	13728	20,36		
13728	13725	12,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пушкина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1341 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:148

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:50**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	—	—	375 938,67	1 209 502,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13727	—	—	375 951,16	1 209 498,37			
13726	—	—	375 966,45	1 209 540,82			
14267	—	—	375 953,72	1 209 545,12			
14268	—	—	375 938,67	1 209 502,40			
425	—	—	375 938,67	1 209 502,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13727	13726	45,12	—	—
13726	14267	13,44		
14267	14268	45,29		
14268	13727	13,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103068:50**

№ 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, Пушкина ул, д 16-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 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>	348
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	252
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	13:24:0103068:108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:51**

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
14268	—	—	375 938,67	1 209 502,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14267	—	—	375 953,72	1 209 545,12			
14269	—	—	375 938,18	1 209 550,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	—	—	375 923,70	1 209 507,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14268	—	—	375 938,67	1 209 502,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
14268	14267	45,29	—	—
14267	14269	16,48		
14269	426	45,63		
426	14268	15,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пушкина ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	362
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	371
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	13:24:0103068:108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:16

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13774	—	—	375 990,00	1 209 431,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13775	—	—	375 998,77	1 209 457,23			
13776	—	—	375 972,71	1 209 466,25			
13777	—	—	375 964,40	1 209 440,15			
13774	—	—	375 990,00	1 209 431,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:16

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
13774	13775	26,81	—	—
13775	13776	27,58		
13776	13777	27,39		
13777	13774	26,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фрунзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
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	13:24:0103068:159
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:81**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
14286	—	—	376 109,49	1 209 394,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13757	—	—	376 117,93	1 209 416,79			
14282	—	—	376 124,18	1 209 435,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
13712	—	—	376 093,16	1 209 445,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13767	—	—	376 092,61	1 209 445,42			
366	—	—	376 092,02	1 209 443,76			
13761	—	—	376 088,20	1 209 434,47			
13760	—	—	376 083,98	1 209 422,84			
14289	—	—	376 093,98	1 209 418,73			
14287	—	—	376 087,22	1 209 401,63			
14286	—	—	376 109,49	1 209 394,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
14286	13757	23,43	—	—
13757	14282	19,28		
14282	13712	32,66		
13712	13767	0,58		
13767	366	1,76		
366	13761	10,04		
13761	13760	12,37		
13760	14289	10,81		
14289	14287	18,39		
14287	14286	23,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:81

№ 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, Фрунзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 254,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 252
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	13:24:0103068:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:185**

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
13798	—	—	375 879,61	1 209 469,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14293	—	—	375 869,32	1 209 474,02			
13799	—	—	375 871,05	1 209 479,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
13812	—	—	375 884,79	1 209 520,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
437	—	—	375 889,97	1 209 518,87			
601	—	—	375 889,98	1 209 518,92		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
470	—	—	375 894,39	1 209 517,94		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13801	—	—	375 895,03	1 209 517,78			
13797	—	—	375 893,13	1 209 511,39			
13798	—	—	375 879,61	1 209 469,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13798	14293	11,08	—	—
14293	13799	5,40		
13799	13812	43,13		
13812	601	5,31		
601	470	4,52		
470	13801	0,66		
13801	13797	6,67		
13797	13798	43,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(535,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	529
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:160
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:19**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14290	—	—	375 853,79	1 209 490,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14292	—	—	375 866,87	1 209 485,60			
14291	—	—	375 865,28	1 209 481,23			
13799	—	—	375 871,05	1 209 479,14			
13812	—	—	375 884,79	1 209 520,02			
600	—	—	375 879,60	1 209 521,13		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
14272	—	—	375 865,96	1 209 525,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13814	—	—	375 859,63	1 209 508,86			
333	—	—	375 859,96	1 209 508,75			
14290	—	—	375 853,79	1 209 490,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14290	14292	14,00	—	—
14292	14291	4,65		
14291	13799	6,14		
13799	13812	43,13		
13812	600	5,31		
600	14272	14,25		
14272	13814	17,56		
13814	333	0,35		
333	14290	19,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:19

№ 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, Фрунзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	775
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:160
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:75

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13823	—	—	375 859,63	1 209 508,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14272	—	—	375 865,96	1 209 525,24			
13822	—	—	375 867,24	1 209 528,10			
13817	—	—	375 837,92	1 209 537,95			
14325	—	—	375 830,20	1 209 518,79			
13823	—	—	375 859,63	1 209 508,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:75

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

1	2	3	4	5
13823	14272	17,56	—	—
14272	13822	3,13		
13822	13817	30,93		
13817	14325	20,66		
14325	13823	31,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:75

№ 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, Комсомольская ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:74**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13822	—	—	375 867,24	1 209 528,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14323	—	—	375 867,24	1 209 528,10			
14271	—	—	375 869,08	1 209 532,35			
14270	—	—	375 871,00	1 209 537,99			
13740	—	—	375 872,98	1 209 545,28			
14324	—	—	375 843,91	1 209 555,45			
13817	—	—	375 837,92	1 209 537,95			
13822	—	—	375 867,24	1 209 528,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13822	14323	0,00	—	—
14323	14271	4,63		
14271	14270	5,96		
14270	13740	7,55		
13740	14324	30,80		



1	2	3	4	5	6	7	8
375	15 989,08	15 139,05	15 989,08	15 139,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
382	15 995,22	15 155,83	15 995,22	15 155,83			
381	15 961,31	15 168,56	15 961,31	15 168,56			
380	15 954,36	15 150,62	15 954,36	15 150,62			
379	15 963,04	15 148,07	15 963,04	15 148,07			
378	15 963,50	15 148,88	15 963,50	15 148,88			
377	15 977,28	15 144,14	15 977,28	15 144,14			
376	15 976,70	15 142,63	15 976,70	15 142,63			
375	15 989,08	15 139,05	15 989,08	15 139,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	382	17,87	—	—
382	381	36,22		
381	380	19,24		
380	379	9,05		
379	378	0,93		
378	377	14,57		
377	376	1,62		
376	375	12,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:33

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	511
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
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	13:24:0103068:146
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:32**

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
548	—	—	375 870,23	1 209 650,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
395	—	—	375 875,94	1 209 667,89		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14294	—	—	375 876,13	1 209 668,49		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
13875	—	—	375 873,52	1 209 669,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13824	—	—	375 866,27	1 209 647,19			
14296	—	—	375 871,71	1 209 645,59			
14297	—	—	375 871,89	1 209 646,20			
14296	—	—	375 883,30	1 209 642,45			
14297	—	—	375 883,56	1 209 643,24			
14298	—	—	375 884,83	1 209 642,68			
14299	—	—	375 884,42	1 209 641,75			
13825	—	—	375 889,93	1 209 639,51			
500	—	—	375 901,84	1 209 634,88			
14301	—	—	375 912,16	1 209 631,40			
14300	—	—	375 915,80	1 209 642,22			
551	—	—	375 902,72	1 209 646,98		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
552	—	—	375 882,65	1 209 654,66			
553	—	—	375 880,07	1 209 647,40			
548	—	—	375 870,23	1 209 650,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:32**

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
548	395	17,98		
395	14294	0,63		
14294	13875	2,78		
13875	13824	23,40		
13824	14296	5,67		
14296	14297	0,64		
14297	14296	12,01		
14296	14297	0,83		
14297	14298	1,39		
14298	14299	1,02		
14299	13825	5,95		
13825	500	12,78		
500	14301	10,89		
14301	14300	11,42		
14300	551	13,92		
551	552	21,49		
552	553	7,70		
553	548	10,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1

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	13:24:0103068:141
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:2**

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
14218	—	—	376 031,95	1 209 568,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14219	—	—	376 039,06	1 209 588,52			
13664	—	—	376 013,88	1 209 596,10			
492	—	—	376 008,27	1 209 576,88			
14218	—	—	376 031,95	1 209 568,16			
14218	—	—	376 031,95	1 209 568,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14218	14219	21,57	—	—
14219	13664	26,30		
13664	492	20,02		
492	14218	25,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:2

№ 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, Заводская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:145
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:76

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
13664	—	—	376 013,88	1 209 596,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14219	—	—	376 039,06	1 209 588,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	
13848	—	—	376 045,50	1 209 586,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
13846	—	—	376 050,86	1 209 603,73				
365	—	—	376 048,99	1 209 604,46				
364	—	—	376 044,47	1 209 606,06				
363	—	—	376 031,70	1 209 610,59				
13860	—	—	376 020,63	1 209 614,81		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
529	—	—	375 992,80	1 209 624,57				
13853	—	—	375 967,67	1 209 632,93				
13852	—	—	375 961,87	1 209 614,45				
13665	—	—	375 986,47	1 209 605,23		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
13851	—	—	375 992,51	1 209 603,25				
13664	—	—	376 013,88	1 209 596,10				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13664	14219	26,30	—	—
14219	13848	6,73		
13848	13846	17,98		
13846	365	2,01		
365	364	4,79		
364	363	13,55		

1	2	3	4	5
363	13860	11,85	—	—
13860	529	29,49		
529	13853	26,48		
13853	13852	19,37		
13852	13665	26,27		
13665	13851	6,36		
13851	13664	22,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0103068:76

№ 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, Заводская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1725 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 725,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	223
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103068:128
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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



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

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:78**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	16 340,71	15 095,38	—	—	—	—	—
561	16 351,58	15 091,01	—	—			
562	16 360,96	15 087,08	—	—			
563	16 374,73	15 082,01	—	—			
564	16 391,75	15 075,94	—	—			
565	16 396,48	15 088,84	—	—			
566	16 379,27	15 095,38	—	—			
567	16 345,77	15 108,05	—	—			
329	—	—	376 281,59	1 209 557,94			
13630	—	—	376 295,79	1 209 551,14			
13631	—	—	376 302,81	1 209 563,87			
13632	—	—	376 251,66	1 209 585,49			
13610	—	—	376 251,66	1 209 585,49			
330	—	—	376 246,32	1 209 572,68			
329	—	—	376 281,59	1 209 557,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	13630	15,74	—	—
13630	13631	14,54		
13631	13632	55,53		
13632	13610	0,00		
13610	330	13,88		
330	329	38,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	376 207,35	1 209 600,91	376 207,35	1 209 600,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
506	376 186,55	1 209 609,04	376 186,55	1 209 609,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	376 178,57	1 209 584,23	376 178,57	1 209 584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
508	376 168,56	1 209 552,84	376 168,56	1 209 552,84			
13640	—	—	376 187,70	1 209 549,73			
509	376 188,58	1 209 549,59	376 188,58	1 209 549,59			
13641	—	—	376 188,70	1 209 549,90			
510	376 198,69	1 209 577,08	376 198,69	1 209 577,08			
13886	—	—	376 206,61	1 209 598,86			
505	376 207,35	1 209 600,91	376 207,35	1 209 600,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	22,33	—	—
506	507	26,06		
507	508	32,95		
508	13640	19,39		
13640	509	0,89		
509	13641	0,33		
13641	510	28,96		
510	13886	23,18		
13886	505	2,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:64**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	16 244,21	15 083,76	—	—	—	—	—
512	16 260,62	15 077,08	—	—			
513	16 275,13	15 119,35	—	—			
514	16 280,39	15 134,36	—	—			
515	16 262,63	15 141,20	—	—			
516	16 253,37	15 112,67	—	—			
517	16 249,84	15 101,50	—	—			
520	—	—	376 151,73	1 209 560,55			
508	—	—	376 168,56	1 209 552,84			
507	—	—	376 178,57	1 209 584,23			
506	—	—	376 186,55	1 209 609,04			
13620	—	—	376 186,75	1 209 609,76			
13621	—	—	376 168,55	1 209 615,73			
522	—	—	376 163,24	1 209 599,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
521	—	—	376 159,36	1 209 586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
520	—	—	376 151,73	1 209 560,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	508	18,51	—	—
508	507	32,95		
507	506	26,06		
506	13620	0,75		
13620	13621	19,15		
13621	522	17,26		
522	521	13,51		
521	520	26,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1110 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:65**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	376 151,73	1 209 560,55	376 151,73	1 209 560,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
521	376 159,36	1 209 586,37	376 159,36	1 209 586,37			
522	376 163,24	1 209 599,31	—	—			
13621	—	—	376 168,55	1 209 615,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
518	376 168,92	1 209 616,88	376 168,92	1 209 616,88			
519	376 140,42	1 209 628,34	376 140,42	1 209 628,34			
4257	—	—	376 140,07	1 209 627,14		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
342	376 122,02	1 209 573,81	376 122,02	1 209 573,81		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
341	—	—	376 126,36	1 209 571,62			
488	376 126,74	1 209 571,43	376 126,74	1 209 571,43			
487	376 146,15	1 209 562,96	376 146,15	1 209 562,96			
520	376 151,73	1 209 560,55	376 151,73	1 209 560,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	521	26,92	—	—
521	13621	30,76		
13621	518	1,21		
518	519	30,72		
519	4257	1,25		
4257	342	56,30		
342	341	4,86		
341	488	0,42		
488	487	21,18		
487	520	6,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1829 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 829,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:66

Зона № 1

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



1	2	3	4	5	6	7	8
13829	—	—	376 106,60	1 209 610,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
525	376 105,67	1 209 607,92	376 105,67	1 209 607,92			
526	376 096,83	1 209 584,37	376 096,83	1 209 584,37			
527	376 108,83	1 209 579,34	—	—	—	—	—
343	—	—	376 108,83	1 209 579,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
342	376 122,02	1 209 573,81	376 122,02	1 209 573,81			
4257	—	—	376 140,07	1 209 627,14		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
519	376 140,42	1 209 628,34	376 140,42	1 209 628,34		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
523	376 140,90	1 209 629,57	376 140,90	1 209 629,57			
524	376 117,60	1 209 638,84	376 117,60	1 209 638,84			
13829	—	—	376 106,60	1 209 610,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13829	525	2,64	—	—
525	526	25,15		
526	343	13,01		
343	342	14,30		
342	4257	56,30		
4257	519	1,25		
519	523	1,32		
523	524	25,08		
524	13829	30,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1537 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 537,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:4

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	5	6	7	8
13845	—	—	376 044,48	1 209 632,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13844	—	—	376 046,51	1 209 638,39			
359	376 048,13	1 209 643,87	—	—	—	—	—
14228	—	—	376 050,00	1 209 649,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
419	376 048,13	1 209 649,64	376 048,13	1 209 649,64			
420	376 053,00	1 209 661,19	376 053,00	1 209 661,19			
416	376 054,59	1 209 665,62	376 054,59	1 209 665,62			
417	376 039,49	1 209 671,68	376 039,49	1 209 671,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	376 027,68	1 209 636,91	376 027,68	1 209 636,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
360	376 042,94	1 209 629,78	—	—		—	—
418	376 049,63	1 209 647,93	—	—		—	—
13845	—	—	376 044,48	1 209 632,19	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 13:24:0103068:4**

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
13845	13844	6,52	—	—
13844	14228	11,22		
14228	419	1,96		
419	420	12,53		
420	416	4,71		
416	417	16,27		
417	361	36,72		
361	13845	17,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:4**

№ 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>	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:68**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13860	—	—	376 020,63	1 209 614,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13862	—	—	376 023,85	1 209 626,10		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
361	376 027,68	1 209 636,91	376 027,68	1 209 636,91			
417	376 039,49	1 209 671,68	376 039,49	1 209 671,68			
528	376 011,72	1 209 682,64	376 011,72	1 209 682,64			
529	375 992,80	1 209 624,57	375 992,80	1 209 624,57		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
530	376 020,22	1 209 614,95	—	—	—	—	—
13860	—	—	376 020,63	1 209 614,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13860	13862	11,74	—	—
13862	361	11,47		
361	417	36,72		
417	528	29,85		
528	529	61,07		
529	13860	29,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:68

№ 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>	1781 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:92

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
13627	—	—	375 970,59	1 209 656,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
589	375 983,33	1 209 693,94	375 983,33	1 209 693,94		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
535	375 968,42	1 209 700,40	375 968,42	1 209 700,40			
534	375 961,70	1 209 684,07	—	—	—	—	—
533	375 957,88	1 209 685,66	—	—			
н13863У	—	—	375 962,75	1 209 686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13864	—	—	375 960,17	1 209 685,87			
13865	—	—	375 958,47	1 209 684,74			
13866	—	—	375 951,24	1 209 662,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
532	375 944,47	1 209 642,41	375 944,47	1 209 642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
590	375 957,70	1 209 637,61	—	—		—	—
588	375 963,86	1 209 634,72	—	—		—	—
531	—	—	375 944,15	1 209 641,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13867	—	—	375 963,46	1 209 634,32		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13627	—	—	375 970,59	1 209 656,57		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13627	589	39,48	—	—
589	535	16,25		
535	н13863У	14,97		
н13863У	13864	2,67		
13864	13865	2,04		
13865	13866	23,51		
13866	532	21,08		
532	531	0,82		
531	13867	20,65		
13867	13627	23,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:92

№ 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>	1230 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:69**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	375 968,42	1 209 700,40	375 968,42	1 209 700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
536	375 955,08	1 209 705,72	375 955,08	1 209 705,72			
537	375 935,61	1 209 645,11	—	—	—	—	—
538	375 942,83	1 209 642,16	—	—			
531	375 944,15	1 209 641,65	—	—			
532	375 944,47	1 209 642,41	—	—			
533	375 957,88	1 209 685,66	—	—			
534	375 961,70	1 209 684,07	—	—			
13868	—	—	375 943,62	1 209 671,23			
13869	—	—	375 940,94	1 209 664,24			
13870	—	—	375 937,14	1 209 652,01			
13872	—	—	375 936,53	1 209 649,16			
13871	—	—	375 945,61	1 209 645,77			
13866	—	—	375 951,24	1 209 662,37			
13865	—	—	375 958,47	1 209 684,74			
13864	—	—	375 960,17	1 209 685,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13863У	—	—	375 962,75	1 209 686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
535	375 968,42	1 209 700,40	375 968,42	1 209 700,40		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	536	14,36	—	—
536	13868	36,34		
13868	13869	7,49		
13869	13870	12,81		
13870	13872	2,91		
13872	13871	9,69		
13871	13866	17,53		
13866	13865	23,51		
13865	13864	2,04		
13864	н13863У	2,67		
н13863У	535	14,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:71**

Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
546	375 920,63	1 209 651,00	375 920,63	1 209 651,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
547	375 921,76	1 209 650,53	375 921,76	1 209 650,53		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
537	375 935,61	1 209 645,11	375 935,61	1 209 645,11		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
13872	—	—	375 936,53	1 209 649,16					
13870	—	—	375 937,14	1 209 652,01					
13869	—	—	375 940,94	1 209 664,24					
13868	—	—	375 943,62	1 209 671,23		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
536	375 955,08	1 209 705,72	375 955,08	1 209 705,72					
539	375 941,13	1 209 711,25	375 941,13	1 209 711,25				0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
540	375 939,02	1 209 706,14	375 939,02	1 209 706,14					
541	375 933,63	1 209 708,20	375 933,63	1 209 708,20					
542	375 931,20	1 209 702,48	375 931,20	1 209 702,48					
543	375 943,41	1 209 697,80	375 943,41	1 209 697,80					

1	2	3	4	5	6	7	8
544	375 940,21	1 209 688,54	375 940,21	1 209 688,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
545	375 934,54	1 209 690,32	375 934,54	1 209 690,32			
546	375 920,63	1 209 651,00	375 920,63	1 209 651,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	547	1,22	—	—
547	537	14,87		
537	13872	4,15		
13872	13870	2,91		
13870	13869	12,81		
13869	13868	7,49		
13868	536	36,34		
536	539	15,01		
539	540	5,53		
540	541	5,77		
541	542	6,21		
542	543	13,08		
543	544	9,80		
544	545	5,94		
545	546	41,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(932,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:36**

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
13877	—	—	375 906,96	1 209 657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
402	375 918,04	1 209 688,21	375 918,04	1 209 688,21			
401	375 922,27	1 209 699,81	375 922,27	1 209 699,81			
400	375 925,31	1 209 709,22	375 925,31	1 209 709,22			
399	375 926,14	1 209 712,34	375 926,14	1 209 712,34			
398	375 927,68	1 209 716,09	375 927,68	1 209 716,09			
397	375 893,38	1 209 729,18	—	—	—	—	—
396	375 873,09	1 209 668,92	—	—			
395	375 875,94	1 209 667,89	—	—			
394	375 906,82	1 209 656,72	—	—			
13873	—	—	375 893,05	1 209 729,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13874	—	—	375 884,31	1 209 703,01			
13875	—	—	375 873,52	1 209 669,44			
13877	—	—	375 906,96	1 209 657,12		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:36

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
13877	402	33,01	—	—
402	401	12,35		
401	400	9,89		
400	399	3,23		
399	398	4,05		
398	13873	37,07		
13873	13874	27,71		
13874	13875	35,26		
13875	13877	35,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2290 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 290,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:186

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
13831	—	—	376 229,67	1 209 496,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
325	376 242,23	1 209 524,52	376 242,23	1 209 524,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
326	376 208,61	1 209 542,15	—	—	—	—	—
13833	—	—	376 208,07	1 209 542,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13639	—	—	376 203,07	1 209 528,83			
327	376 196,85	1 209 510,05	376 196,85	1 209 510,05			
14264	376 197,41	1 209 509,78	376 197,41	1 209 509,78			
328	376 231,35	1 209 495,90	—	—	—	—	—
13645	—	—	376 206,90	1 209 505,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13644	—	—	376 217,67	1 209 501,16			
13643	—	—	376 226,85	1 209 497,55			
13831	—	—	376 229,67	1 209 496,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13831	325	30,70	—	—
325	13833	38,64		
13833	13639	14,63		
13639	327	19,78		
327	14264	0,62		
14264	13645	10,45		
13645	13644	11,58		
13644	13643	9,86		
13643	13831	3,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:186

№ 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>	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:56

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13945	—	—	376 171,25	1 209 496,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
483	376 177,04	1 209 516,36	376 177,04	1 209 516,36			
484	376 186,86	1 209 546,68	376 186,86	1 209 546,68			
13640	—	—	376 187,70	1 209 549,73			
508	—	—	376 168,56	1 209 552,84			
485	376 167,23	1 209 549,00	376 167,23	1 209 549,00			
486	376 151,25	1 209 499,76	—	—	—	—	—
482	376 170,31	1 209 493,52	—	—	—	—	—
13651	—	—	376 167,23	1 209 549,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
13946	—	—	376 152,36	1 209 503,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13945	—	—	376 171,25	1 209 496,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13945	483	20,41	—	—
483	484	31,87		
484	13640	3,16		
13640	508	19,39		
508	485	4,06		
485	13651	0,00		
13651	13946	48,16		
13946	13945	19,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:56

№ 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>	1049 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:57**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	376 127,16	1 209 507,10	376 127,16	1 209 507,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14263	376 128,88	1 209 512,67	376 128,88	1 209 512,67			
490	376 133,81	1 209 528,45	376 133,81	1 209 528,45			
13650	—	—	376 143,37	1 209 555,17			
487	376 146,15	1 209 562,96	376 146,15	1 209 562,96			
488	376 126,74	1 209 571,43	376 126,74	1 209 571,43			
341	376 126,36	1 209 571,62	376 126,36	1 209 571,62			
351	376 117,63	1 209 548,36	376 117,63	1 209 548,36			
350	376 115,04	1 209 541,50	376 115,04	1 209 541,50			
349	376 104,96	1 209 514,67	376 104,96	1 209 514,67			
489	376 127,16	1 209 507,10	376 127,16	1 209 507,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:57**

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



1	2	3	4	5
489	14263	5,83	—	—
14263	490	16,53		
490	13650	28,38		
13650	487	8,27		
487	488	21,18		
488	341	0,42		
341	351	24,84		
351	350	7,33		
350	349	28,66		
349	489	23,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1331 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 331,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:25

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
349	376 104,96	1 209 514,67	376 104,96	1 209 514,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
350	376 115,04	1 209 541,50	376 115,04	1 209 541,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
351	376 117,63	1 209 548,36	376 117,63	1 209 548,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
341	376 126,36	1 209 571,62	376 126,36	1 209 571,62			
342	376 122,02	1 209 573,81	376 122,02	1 209 573,81			
343	376 108,83	1 209 579,34	376 108,83	1 209 579,34			
2	376 101,38	1 209 559,79	—	—			
13961	—	—	376 107,05	1 209 575,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13962	—	—	376 105,42	1 209 571,18			
14084	376 104,13	1 209 567,54	376 104,13	1 209 567,54			
13963	—	—	376 103,18	1 209 564,91			
13964	—	—	376 102,59	1 209 561,10			
13652	—	—	376 101,10	1 209 558,43			
13658	—	—	376 097,00	1 209 547,55			
345	376 095,83	1 209 544,36	376 095,83	1 209 544,36			
346	376 094,73	1 209 541,70	376 094,73	1 209 541,70			
347	376 091,57	1 209 534,62	376 091,57	1 209 534,62			
13965	376 088,36	1 209 526,00	376 088,36	1 209 526,00			
348	376 086,55	1 209 521,06	376 086,55	1 209 521,06			
349	376 104,96	1 209 514,67	376 104,96	1 209 514,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:25

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
349	350	28,66	—	—
350	351	7,33		
351	341	24,84		
341	342	4,86		
342	343	14,30		
343	13961	4,01		
13961	13962	4,85		
13962	14084	3,86		
14084	13963	2,80		
13963	13964	3,86		
13964	13652	3,06		
13652	13658	11,63		
13658	345	3,40		
345	346	2,88		
346	347	7,75		
347	13965	9,20		
13965	348	5,26		
348	349	19,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 13:24:0103068:26**

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
352	16 189,31	15 066,01	—	—	—	—	—
353	16 197,20	15 087,00	—	—			
354	16 185,98	15 091,17	—	—			
355	16 178,57	15 093,94	—	—			
356	16 164,57	15 055,29	—	—			
357	16 183,55	15 049,38	—	—			
13965	—	—	376 088,36	1 209 526,00			
347	—	—	376 091,57	1 209 534,62			
346	—	—	376 094,73	1 209 541,70			
345	—	—	376 095,83	1 209 544,36			
13658	—	—	376 097,00	1 209 547,55			
13652	—	—	376 101,10	1 209 558,43			
13964	—	—	376 102,59	1 209 561,10			
13963	—	—	376 103,18	1 209 564,91			
14084	376 104,13	1 209 567,54	376 104,13	1 209 567,54			
13962	376 105,42	1 209 571,18	376 105,42	1 209 571,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
13961	376 107,05	1 209 575,75	376 107,05	1 209 575,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
343	376 108,83	1 209 579,34	376 108,83	1 209 579,34			
526	376 096,83	1 209 584,37	376 096,83	1 209 584,37			
559	376 090,88	1 209 587,16	376 090,88	1 209 587,16			
13656	—	—	376 085,63	1 209 574,38			
13966	—	—	376 069,82	1 209 532,30			
13965	—	—	376 088,36	1 209 526,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
13965	347	9,20	—	—
347	346	7,75		
346	345	2,88		
345	13658	3,40		
13658	13652	11,63		
13652	13964	3,06		
13964	13963	3,86		
13963	14084	2,80		
14084	13962	3,86		
13962	13961	4,85		
13961	343	4,01		
343	526	13,01		
526	559	6,57		
559	13656	13,82		
13656	13966	44,95		
13966	13965	19,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:26

№ 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>	1147 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:37

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	16 162,54	15 049,45	—	—	—	—	—
404	16 179,36	15 096,92	—	—			
405	16 160,17	15 103,20	—	—			
406	16 142,86	15 055,92	—	—			
13663	—	—	376 068,80	1 209 529,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13656	—	—	376 085,63	1 209 574,38			
558	—	—	376 085,63	1 209 574,38			
557	—	—	376 065,25	1 209 581,28			
13660	—	—	376 062,25	1 209 574,03			
13662	—	—	376 054,13	1 209 552,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
13661	—	—	376 048,77	1 209 536,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13663	—	—	376 068,80	1 209 529,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13663	13656	47,93	—	—
13656	558	0,00		
558	557	21,52		
557	13660	7,85		
13660	13662	23,28		
13662	13661	16,71		
13661	13663	21,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:37

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:58

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
492	376 008,27	1 209 576,88	376 008,27	1 209 576,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14218	376 031,95	1 209 568,16	376 031,95	1 209 568,16			
491	376 039,26	1 209 565,44	376 039,26	1 209 565,44			
13884	—	—	376 030,61	1 209 539,94			
13667	—	—	375 999,35	1 209 550,78			
494	376 031,06	1 209 539,41	—	—	—	—	—
493	375 999,59	1 209 551,57	—	—	—	—	—
492	376 008,27	1 209 576,88	376 008,27	1 209 576,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
495	376 031,51	1 209 544,34	376 031,51	1 209 544,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
496	376 031,86	1 209 545,28	376 031,86	1 209 545,28			
497	376 030,92	1 209 545,62	376 030,92	1 209 545,62			
498	376 030,57	1 209 544,68	376 030,57	1 209 544,68			
495	376 031,51	1 209 544,34	376 031,51	1 209 544,34			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>13:24:0103068:58</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
492	13667	27,58	—		—		
13667	13884	33,09					
13884	491	26,93					
491	14218	7,80					
14218	492	25,23					



1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
495	496	1,00	—	—
496	497	1,00		
497	498	1,00		
498	495	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:39

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	16 094,29	15 073,30	—	—	—	—	—
412	16 101,93	15 097,61	—	—			
413	16 108,75	15 118,25	—	—			
414	16 080,75	15 127,24	—	—			
415	16 065,84	15 083,18	—	—			
13664	—	—	376 013,88	1 209 596,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13665	—	—	375 986,47	1 209 605,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
13666	—	—	375 971,64	1 209 560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13667	—	—	375 999,35	1 209 550,78			
493	—	—	375 999,59	1 209 551,57			
492	—	—	376 008,27	1 209 576,88			
13664	—	—	376 013,88	1 209 596,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:39

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
13664	13665	28,89	—	—
13665	13666	46,93		
13666	13667	29,43		
13667	493	0,83		
493	492	26,76		
492	13664	20,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:39

№ 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>	1390 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 390,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:9**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	6 066,10	5 083,00	—	—	—	—	—
577	6 080,70	5 127,24	—	—			
578	6 052,10	5 136,62	—	—			
579	6 037,35	5 092,40	—	—			
13666	—	—	375 971,64	1 209 560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13665	—	—	375 986,47	1 209 605,23			
13668	—	—	375 958,12	1 209 615,85			
13669	—	—	375 944,04	1 209 570,08			
13666	—	—	375 971,64	1 209 560,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13666	13665	46,93	—	—
13665	13668	30,27		
13668	13669	47,89		
13669	13666	29,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:9**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1408 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 408,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:10**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 008,99	15 100,85	—	—	—	—	—
6	16 022,76	15 096,57	—	—			
5	16 038,39	15 141,13	—	—			
4	16 023,69	15 146,11	—	—			
3	16 013,74	15 115,67	—	—			
2	16 014,31	15 115,55	—	—			
13675	—	—	375 928,97	1 209 575,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13674	—	—	375 930,68	1 209 580,70			
13673	—	—	375 930,01	1 209 580,90			
13672	—	—	375 930,31	1 209 584,44			
13671	—	—	375 934,67	1 209 594,40			
13676	—	—	375 936,61	1 209 593,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
13677	—	—	375 943,79	1 209 614,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13680	—	—	375 944,92	1 209 618,31			
13679	—	—	375 929,75	1 209 623,62			
504	—	—	375 920,96	1 209 597,69			
503	—	—	375 915,09	1 209 579,26			
13675	—	—	375 928,97	1 209 575,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13675	13674	5,94	—	—
13674	13673	0,70		
13673	13672	3,55		
13672	13671	10,87		
13671	13676	2,07		
13676	13677	22,23		
13677	13680	3,75		
13680	13679	16,07		
13679	504	27,38		
504	503	19,34		
503	13675	14,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:60**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	375 915,09	1 209 579,26	375 915,09	1 209 579,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
504	375 920,96	1 209 597,69	375 920,96	1 209 597,69			
13679	—	—	375 929,75	1 209 623,62			
499	375 930,31	1 209 625,25	375 930,31	1 209 625,25			
14301	375 912,16	1 209 631,40	375 912,16	1 209 631,40			
500	375 901,84	1 209 634,88	375 901,84	1 209 634,88			
501	375 893,63	1 209 612,22	—	—			
13744	—	—	375 893,44	1 209 611,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
502	375 885,39	1 209 589,49	375 885,39	1 209 589,49			
503	375 915,09	1 209 579,26	375 915,09	1 209 579,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	504	19,34	—	—
504	13679	27,38		
13679	499	1,72		
499	14301	19,16		
14301	500	10,89		
500	13744	24,66		
13744	502	23,62		
502	503	31,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1481 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 481,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:45

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
442	376 180,90	1 209 470,87	—	—	—	—	—
445	376 179,73	1 209 467,63	—	—			
444	376 170,97	1 209 443,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	376 160,55	1 209 418,62	—	—		—	
40	376 178,28	1 209 408,12	—	—			
39	376 184,34	1 209 419,75	—	—			
38	376 187,28	1 209 422,75	—	—			
309	376 205,06	1 209 462,75	—	—			
13681	—	—	376 193,44	1 209 434,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13682	—	—	376 205,93	1 209 463,09			
13683	—	—	376 181,81	1 209 470,99			
14022	376 180,87	1 209 468,09	376 180,87	1 209 468,09			
14023	376 181,54	1 209 467,81	376 181,54	1 209 467,81			
14021	376 175,46	1 209 452,51	376 175,46	1 209 452,51			
13684	—	—	376 170,23	1 209 439,55			
13685	—	—	376 161,64	1 209 418,55			
13686	—	—	376 179,36	1 209 408,55			
13689	—	—	376 185,24	1 209 419,62			
13690	—	—	376 188,42	1 209 423,14			
13691	—	—	376 189,92	1 209 427,11			
13687	—	—	376 191,63	1 209 430,32			
13681	—	—	376 193,44	1 209 434,51			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13681	13682	31,19	—	—
13682	13683	25,38		
13683	14022	3,05		
14022	14023	0,73		
14023	14021	16,46		
14021	13684	13,98		
13684	13685	22,69		
13685	13686	20,35		
13686	13689	12,53		
13689	13690	4,74		
13690	13691	4,24		
13691	13687	3,64		
13687	13681	4,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1347 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 347,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:46**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13709	376 149,80	1 209 423,75	—	—	—	—	—
443	376 160,55	1 209 418,62	—	—			
444	376 170,97	1 209 443,43	—	—			
445	376 179,73	1 209 467,63	—	—			
442	376 180,90	1 209 470,87	—	—			
13710	376 168,13	1 209 474,93	—	—			
13685	—	—	376 161,64	1 209 418,55			
13684	—	—	376 170,23	1 209 439,55			
14021	376 175,46	1 209 452,51	376 175,46	1 209 452,51			
14023	376 181,54	1 209 467,81	376 181,54	1 209 467,81			
14022	376 180,87	1 209 468,09	376 180,87	1 209 468,09			
13683	—	—	376 181,81	1 209 470,99			
13707	—	—	376 169,26	1 209 475,46			
13706	—	—	376 153,25	1 209 430,33			
13705	—	—	376 151,71	1 209 425,52			
13704	—	—	376 150,68	1 209 423,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
13685	—	—	376 161,64	1 209 418,55	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** 13:24:0103068:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13685	13684	22,69	—	—
13684	14021	13,98		
14021	14023	16,46		
14023	14022	0,73		
14022	13683	3,05		
13683	13707	13,32		
13707	13706	47,89		
13706	13705	5,05		
13705	13704	1,89		
13704	13685	12,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:46

№ 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>	726 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:47**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	376 145,97	1 209 430,75	—	—	—	—	—
449	376 163,09	1 209 482,38	—	—			
450	376 132,91	1 209 491,25	—	—			
451	376 118,21	1 209 441,04	—	—			
452	376 143,44	1 209 431,13	—	—			
16	—	—	376 124,89	1 209 437,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15	—	—	376 148,79	1 209 425,56			
13703	—	—	376 148,51	1 209 424,98			
13704	—	—	376 150,68	1 209 423,94			
13705	—	—	376 151,71	1 209 425,52			
13706	—	—	376 153,25	1 209 430,33			
13707	—	—	376 169,26	1 209 475,46			
13708	—	—	376 139,21	1 209 485,10			
16	—	—	376 124,89	1 209 437,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	26,51	—	—
15	13703	0,64		
13703	13704	2,41		
13704	13705	1,89		
13705	13706	5,05		
13706	13707	47,89		
13707	13708	31,56		
13708	16	50,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1578 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 578,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:35

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
389	376 080,69	1 209 507,20	—	—	—	—	—
393	376 061,55	1 209 455,77	—	—			
392	376 091,47	1 209 444,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	376 091,83	1 209 444,60	—	—	—	—	—
390	376 109,69	1 209 496,00	—	—			
13712	—	—	376 093,16	1 209 445,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14283	—	—	376 109,06	1 209 490,78			
13711	—	—	376 110,39	1 209 494,54			
13714	—	—	376 080,25	1 209 504,41			
14031	—	—	376 079,32	1 209 501,64			
369	—	—	376 063,50	1 209 455,05			
13716	—	—	376 093,16	1 209 445,24			
13712	—	—	376 093,16	1 209 445,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13712	14283	48,24	—	—
14283	13711	3,99		
13711	13714	31,71		
13714	14031	2,92		
14031	369	49,20		
369	13716	31,24		
13716	13712	0,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1642 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 642,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:49**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	376 024,21	1 209 524,76	—	—	—	—	—
13725	—	—	375 984,11	1 209 499,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13724	—	—	375 987,01	1 209 510,41			
13723	—	—	375 990,03	1 209 521,83			
14265	—	—	375 993,13	1 209 532,26			
13722	—	—	375 994,23	1 209 535,95			
13721	—	—	376 025,05	1 209 524,44			
13720	—	—	376 014,51	1 209 489,60			
460	376 011,48	1 209 481,92	—	—			
459	375 986,80	1 209 491,56	—	—			
458	375 998,95	1 209 534,99	—	—			
13725	—	—	375 984,11	1 209 499,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
453	376 022,26	1 209 519,36	376 022,26	1 209 519,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
454	376 022,61	1 209 520,30	376 022,61	1 209 520,30			
455	376 021,67	1 209 520,65	376 021,67	1 209 520,65			
456	376 021,32	1 209 519,71	376 021,32	1 209 519,71			
453	376 022,26	1 209 519,36	376 022,26	1 209 519,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13720	13721	36,40	—	—
13721	13722	32,90		
13722	14265	3,85		
14265	13723	10,88		
13723	13724	11,81		
13724	13725	10,93		
13725	13720	32,09		

Вырез 1 из 1

453	454	1,00	—	—
454	455	1,00		
455	456	1,00		
456	453	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$



1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:52**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	375 923,70	1 209 507,33	375 923,70	1 209 507,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14269	375 938,18	1 209 550,60	375 938,18	1 209 550,60			
462	375 938,78	1 209 554,62	—	—	—	—	—
463	375 919,56	1 209 561,66	—	—			
464	375 916,06	1 209 550,63	—	—			
465	375 915,40	1 209 550,75	—	—			
466	375 911,90	1 209 538,87	—	—			
13730	—	—	375 939,45	1 209 554,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13731	—	—	375 920,68	1 209 561,30			
13732	—	—	375 916,60	1 209 550,21			
13733	—	—	375 915,88	1 209 550,39			
13734	—	—	375 912,27	1 209 538,44			
467	375 916,21	1 209 537,29	375 916,21	1 209 537,29			
468	375 909,20	1 209 512,26	375 909,20	1 209 512,26			



1	2	3	4	5	6	7	8			
473	15 972,65	15 042,52	—	—						
474	15 982,72	15 073,54	—	—						
475	15 985,03	15 072,84	—	—						
476	15 985,84	15 075,16	—	—						
477	15 986,88	15 074,81	—	—						
478	15 987,81	15 077,12	—	—						
479	15 985,26	15 078,05	—	—						
480	15 989,78	15 090,78	—	—						
338	15 976,47	15 095,30	—	—						
481	15 960,03	15 046,68	—	—						
600	—	—	375 879,60	1 209 521,13				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
599	—	—	375 888,41	1 209 548,16						
598	—	—	375 887,15	1 209 548,54						
597	—	—	375 888,40	1 209 552,83						
596	—	—	375 890,60	1 209 552,24						
595	—	—	375 891,25	1 209 554,11						
594	—	—	375 892,26	1 209 553,88						
593	—	—	375 893,18	1 209 556,73						
592	—	—	375 891,09	1 209 557,33						
591	—	—	375 895,03	1 209 569,77						
13741	—	—	375 882,20	1 209 574,48	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$				
13740	—	—	375 872,98	1 209 545,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
14270	—	—	375 871,00	1 209 537,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14271	—	—	375 869,08	1 209 532,35			
14323	—	—	375 867,24	1 209 528,10			
14272	—	—	375 865,96	1 209 525,24			
600	—	—	375 879,60	1 209 521,13		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	599	28,43	—	—
599	598	1,32		
598	597	4,47		
597	596	2,28		
596	595	1,98		
595	594	1,04		
594	593	2,99		
593	592	2,17		
592	591	13,05		
591	13741	13,67		
13741	13740	30,62		
13740	14270	7,55		
14270	14271	5,96		
14271	14323	4,63		
14323	14272	3,13		
14272	600	14,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:54

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:23**

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
337	15 966,86	15 067,05	—	—	—	—	—
338	15 976,47	15 095,30	—	—			
339	15 937,35	15 107,80	—	—			
340	15 928,09	15 079,79	—	—			
13740	—	—	375 872,98	1 209 545,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13741	—	—	375 882,20	1 209 574,48			
13742	—	—	375 852,55	1 209 584,06			
13819	—	—	375 842,73	1 209 555,85			
14324	—	—	375 843,91	1 209 555,45			
13740	—	—	375 872,98	1 209 545,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:23

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
13740	13741	30,62	—	—
13741	13742	31,16		
13742	13819	29,87		
13819	14324	1,25		
14324	13740	30,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:23

№ 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>	955 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:175

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
13686	—	—	376 179,36	1 209 408,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13689	—	—	376 185,24	1 209 419,62			
13690	—	—	376 188,42	1 209 423,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
13691	—	—	376 189,92	1 209 427,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13687	—	—	376 191,63	1 209 430,32			
13681	—	—	376 193,44	1 209 434,51			
13838	—	—	376 205,00	1 209 428,86			
13837	—	—	376 208,14	1 209 434,89			
13836	—	—	376 221,51	1 209 429,20			
13835	—	—	376 217,35	1 209 419,43			
13834	—	—	376 213,27	1 209 420,90			
42	376 157,64	1 209 386,84	—	—	—	—	—
41	376 169,32	1 209 386,79	—	—			
40	376 178,28	1 209 408,12	—	—			
39	376 184,34	1 209 419,75	—	—			
38	376 187,28	1 209 422,75	—	—			
37	376 192,17	1 209 433,75	—	—			
36	376 205,11	1 209 427,08	—	—			
35	376 209,05	1 209 433,91	—	—			
34	376 220,17	1 209 427,46	—	—			
33	376 214,83	1 209 417,96	—	—			
32	376 212,44	1 209 419,45	—	—			
31	376 183,18	1 209 367,99	376 183,18	1 209 367,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
44	376 150,05	1 209 369,61	376 150,05	1 209 369,61			
43	376 152,18	1 209 374,84	376 152,18	1 209 374,84			
13747	—	—	376 157,53	1 209 387,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
13748	—	—	376 166,96	1 209 387,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13749	—	—	376 173,09	1 209 398,41			
13750	—	—	376 167,96	1 209 401,33			
13751	—	—	376 173,89	1 209 411,65			
13686	—	—	376 179,36	1 209 408,55			

Вырез 1 из 1

27	376 164,07	1 209 382,97	376 164,07	1 209 382,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
28	376 164,07	1 209 383,18	376 164,07	1 209 383,18			
29	376 163,89	1 209 383,18	376 163,89	1 209 383,18			
30	376 163,89	1 209 382,97	376 163,89	1 209 382,97			
27	376 164,07	1 209 382,97	376 164,07	1 209 382,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13686	13751	6,29	—	—
13751	13750	11,90		
13750	13749	5,90		
13749	13748	12,18		
13748	13747	9,46		
13747	43	13,42		
43	44	5,65		
44	31	33,17		
31	13834	60,87		





1	2	3	4	5	6	7	8
13681	—	—	376 193,44	1 209 434,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13838	—	—	376 205,00	1 209 428,86			
13837	—	—	376 208,14	1 209 434,89			
13836	—	—	376 221,51	1 209 429,20			
13835	—	—	376 217,35	1 209 419,43			
13839	—	—	376 225,82	1 209 415,83			
311	376 228,02	1 209 419,85	376 228,02	1 209 419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
312	376 220,45	1 209 423,50	376 220,45	1 209 423,50			
313	376 219,45	1 209 423,50	—	—			
314	376 219,45	1 209 424,49	—	—			
315	376 220,45	1 209 424,49	376 220,45	1 209 424,49			
316	376 228,45	1 209 420,63	376 228,45	1 209 420,63			
317	376 232,30	1 209 427,66	376 232,30	1 209 427,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
318	376 236,55	1 209 435,35	376 236,55	1 209 435,35			
308	376 236,91	1 209 453,57	—	—			
309	376 205,06	1 209 462,75	—	—			
37	376 192,17	1 209 433,75	—	—			
36	376 205,11	1 209 427,08	—	—			
35	376 209,05	1 209 433,91	—	—	—	—	—
34	376 220,17	1 209 427,46	—	—			
33	376 214,83	1 209 417,96	—	—			
310	376 223,89	1 209 412,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13841	—	—	376 238,57	1 209 438,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13840	—	—	376 238,93	1 209 457,40			
13842	—	—	376 238,93	1 209 457,40			
13682	—	—	376 205,93	1 209 463,09			
13681	—	—	376 193,44	1 209 434,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13681	13838	12,87	—	—
13838	13837	6,80		
13837	13836	14,53		
13836	13835	10,62		
13835	13839	9,20		
13839	311	4,58		
311	312	8,40		
312	315	0,99		
315	316	8,88		
316	317	8,02		
317	318	8,79		
318	13841	3,78		
13841	13840	18,85		
13840	13842	0,00		
13842	13682	33,49		
13682	13681	31,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:181

№ 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	1280 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:12**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	16 241,97	14 900,97	—	—	—	—	—
14	16 246,59	14 912,31	—	—			
13	16 258,52	14 910,57	—	—			
12	16 269,74	14 933,95	—	—			
11	16 264,19	14 938,12	—	—			
10	16 245,67	14 948,77	—	—			
9	16 243,12	14 949,23	—	—			
8	16 221,71	14 908,03	—	—			
43	—	—	376 152,18	1 209 374,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13747	—	—	376 157,53	1 209 387,15			
13748	—	—	376 166,96	1 209 387,89			
13749	—	—	376 173,09	1 209 398,41			
13750	—	—	376 167,96	1 209 401,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
13751	—	—	376 173,89	1 209 411,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13685	376 161,64	1 209 418,55	376 161,64	1 209 418,55			
13704	—	—	376 150,68	1 209 423,94			
13703	—	—	376 148,51	1 209 424,98			
13752	—	—	376 134,69	1 209 398,80			
13753	—	—	376 132,48	1 209 395,44			
13754	—	—	376 127,94	1 209 384,71			
13755	—	—	376 140,77	1 209 380,00			
13756	—	—	376 147,77	1 209 377,27			
43	—	—	376 152,18	1 209 374,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:12

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
43	13747	13,42	—	—
13747	13748	9,46		
13748	13749	12,18		
13749	13750	5,90		
13750	13751	11,90		
13751	13685	14,06		
13685	13704	12,21		
13704	13703	2,41		
13703	13752	29,60		
13752	13753	4,02		

1	2	3	4	5
13753	13754	11,65	—	—
13754	13755	13,67		
13755	13756	7,51		
13756	43	5,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1288 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:13

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
13754	—	—	376 127,94	1 209 384,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13753	—	—	376 132,48	1 209 395,44			
13752	—	—	376 134,69	1 209 398,80			
15	376 148,79	1 209 425,56	376 148,79	1 209 425,56			
16	376 124,89	1 209 437,04	376 124,89	1 209 437,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
14282	376 124,18	1 209 435,03	376 124,18	1 209 435,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
17	376 107,65	1 209 391,64	—	—		—	—
18	376 127,78	1 209 384,39	—	—		—	—
13757	—	—	376 117,93	1 209 416,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14286	376 109,49	1 209 394,93	376 109,49	1 209 394,93			
13758	—	—	376 108,18	1 209 391,51			
13754	—	—	376 127,94	1 209 384,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:13

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
13754	13753	11,65	—	—
13753	13752	4,02		
13752	15	30,25		
15	16	26,51		
16	14282	2,13		
14282	13757	19,28		
13757	14286	23,43		
14286	13758	3,66		
13758	13754	20,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:13

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:303**

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
13759	—	—	376 076,96	1 209 402,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
374	376 077,57	1 209 404,50	376 077,57	1 209 404,50			
13760	—	—	376 083,98	1 209 422,84			
13761	—	—	376 088,20	1 209 434,47			
366	376 092,02	1 209 443,76	376 092,02	1 209 443,76			
367	376 074,23	1 209 450,34	—	—			
368	376 074,45	1 209 451,01	—	—	—	—	—
13767	—	—	376 092,61	1 209 445,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
369	376 063,50	1 209 455,05	376 063,50	1 209 455,05			
13763	—	—	376 061,60	1 209 449,03			
13764	—	—	376 059,14	1 209 442,54			
13765	—	—	376 055,18	1 209 431,10			
370	376 049,46	1 209 416,25	376 049,46	1 209 416,25			
13771	376 048,26	1 209 412,23	376 048,26	1 209 412,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
371	376 047,64	1 209 410,12	—	—	—	—	—
372	376 067,55	1 209 404,48	—	—			
373	376 068,55	1 209 407,57	—	—			
13759	—	—	376 076,96	1 209 402,54	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 13:24:0103068:303**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13759	374	2,05	—	—
374	13760	19,43		
13760	13761	12,37		
13761	366	10,04		
366	13767	1,76		
13767	369	30,66		
369	13763	6,31		
13763	13764	6,94		
13764	13765	12,11		
13765	370	15,91		
370	13771	4,20		
13771	13759	30,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:303**

№ 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>	1374 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 374,00} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:15**

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
19	16 155,74	14 977,01	—	—	—	—	—
22	16 120,09	14 990,20	—	—			
21	16 104,12	14 943,91	—	—			
20	16 140,81	14 932,33	—	—			
13765	—	—	376 055,18	1 209 431,10			
13764	—	—	376 059,14	1 209 442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13763	—	—	376 061,60	1 209 449,03			
369	—	—	376 063,50	1 209 455,05			
13768	—	—	376 049,21	1 209 461,00			
13769	—	—	376 040,32	1 209 464,57			
13773	—	—	376 027,82	1 209 446,16			
13770	—	—	376 020,23	1 209 426,23			
13772	—	—	376 049,25	1 209 415,52			
370	—	—	376 049,46	1 209 416,25			
13765	—	—	376 055,18	1 209 431,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:15

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
13765	13764	12,11	—	—
13764	13763	6,94		
13763	369	6,31		
369	13768	15,48		
13768	13769	9,58		
13769	13773	22,25		
13773	13770	21,33		
13770	13772	30,93		
13772	370	0,76		
370	13765	15,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1252 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 252,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:17

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
23	16 030,24	14 978,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
24	16 061,72	14 968,32	—	—	—	—	—
25	16 074,39	15 009,84	—	—			
26	16 045,33	15 020,30	—	—			
13777	—	—	375 964,40	1 209 440,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13776	—	—	375 972,71	1 209 466,25			
13778	—	—	375 978,55	1 209 482,25			
13779	—	—	375 949,34	1 209 492,66			
13780	—	—	375 944,04	1 209 478,27			
13781	—	—	375 941,69	1 209 472,13			
13782	—	—	375 940,69	1 209 467,83			
13783	—	—	375 938,98	1 209 463,35			
13784	—	—	375 938,25	1 209 463,42			
429	—	—	375 933,61	1 209 450,59			
13777	—	—	375 964,40	1 209 440,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:17

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
13777	13776	27,39	—	—
13776	13778	17,03		
13778	13779	31,01		
13779	13780	15,33		
13780	13781	6,57		

1	2	3	4	5
13781	13782	4,41	—	—
13782	13783	4,80		
13783	13784	0,73		
13784	429	13,64		
429	13777	32,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:17

№ 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>	1404 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 404,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:42

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
429	375 933,61	1 209 450,59	375 933,61	1 209 450,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
430	375 944,44	1 209 480,30	—	—			
423	375 951,16	1 209 498,37	—	—			
425	375 938,67	1 209 502,40	—	—			
13784	—	—	375 938,25	1 209 463,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13783	—	—	375 938,98	1 209 463,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
13782	—	—	375 940,69	1 209 467,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13781	—	—	375 941,69	1 209 472,13			
13780	—	—	375 944,04	1 209 478,27			
13779	—	—	375 949,34	1 209 492,66			
13727	375 951,16	1 209 498,37	375 951,16	1 209 498,37			
14268	375 938,67	1 209 502,40	375 938,67	1 209 502,40			
426	375 923,70	1 209 507,33	375 923,70	1 209 507,33			
13786	—	—	375 920,67	1 209 498,74			
13787	—	—	375 918,97	1 209 493,78			
427	375 915,42	1 209 483,51	375 915,42	1 209 483,51			
428	375 906,95	1 209 459,97	375 906,95	1 209 459,97			
13788	—	—	375 916,70	1 209 456,22			
429	375 933,61	1 209 450,59	375 933,61	1 209 450,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	13784	13,64	—	—
13784	13783	0,73		
13783	13782	4,80		
13782	13781	4,41		
13781	13780	6,57		

1	2	3	4	5
13780	13779	15,33	—	—
13779	13727	5,99		
13727	14268	13,12		
14268	426	15,76		
426	13786	9,11		
13786	13787	5,24		
13787	427	10,87		
427	428	25,02		
428	13788	10,45		
13788	429	17,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1456 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 456,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:44

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
437	375 889,97	1 209 518,87	—	—	—	—	—
438	375 874,40	1 209 473,59	—	—			
439	375 884,65	1 209 469,75	—	—			
440	375 889,13	1 209 483,51	—	—			
441	375 899,29	1 209 516,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13792	—	—	375 890,24	1 209 465,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
435	—	—	375 892,58	1 209 472,32			
434	—	—	375 895,09	1 209 480,45			
633	—	—	375 899,23	1 209 493,28			
13793	—	—	375 902,69	1 209 505,32			
13796	—	—	375 903,82	1 209 508,73			
13797	—	—	375 893,13	1 209 511,39			
13794	—	—	375 892,20	1 209 508,33			
13798	375 879,61	1 209 469,92	375 879,61	1 209 469,92			
13795	—	—	375 879,61	1 209 469,92			
13792	—	—	375 890,24	1 209 465,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:44

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
13792	435	6,87	—	—
435	434	8,51		
434	633	13,48		
633	13793	12,53		
13793	13796	3,59		
13796	13797	11,02		
13797	13794	3,20		
13794	13798	40,42		



1	2	3	4	5
13798	13795	0,00	—	—
13795	13792	11,38	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:44

№ 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>	502 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:43

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
428	375 906,95	1 209 459,97	375 906,95	1 209 459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
427	375 915,42	1 209 483,51	—	—	—	—	—
13787	—	—	375 918,97	1 209 493,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13786	—	—	375 920,67	1 209 498,74			
426	375 923,70	1 209 507,33	375 923,70	1 209 507,33			
431	375 923,70	1 209 507,33	375 923,70	1 209 507,33			
432	375 905,24	1 209 512,93	375 905,24	1 209 512,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	375 899,13	1 209 493,10	—	—	—	—	—
13793	—	—	375 902,69	1 209 505,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
633	—	—	375 899,23	1 209 493,28			
434	375 895,09	1 209 480,45	375 895,09	1 209 480,45			
435	375 892,58	1 209 472,32	375 892,58	1 209 472,32			
436	375 890,19	1 209 465,71	—	—			
13792	—	—	375 890,24	1 209 465,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
428	375 906,95	1 209 459,97	375 906,95	1 209 459,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:43

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
428	13787	35,88	—	—
13787	13786	5,24		
13786	426	9,11		
426	431	0,00		
431	432	19,29		
432	13793	8,03		
13793	633	12,53		
633	434	13,48		
434	435	8,51		
435	13792	6,87		
13792	428	17,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:43

№ 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>	917 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(917,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:20**

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
336	375 850,30	1 209 480,34	375 850,30	1 209 480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14290	—	—	375 853,79	1 209 490,60			
333	375 859,96	1 209 508,75	375 859,96	1 209 508,75			
13814	—	—	375 859,63	1 209 508,86			
13823	—	—	375 859,63	1 209 508,86			
14325	375 830,20	1 209 518,79	375 830,20	1 209 518,79			
334	375 822,58	1 209 521,33	375 822,58	1 209 521,33			
335	375 813,87	1 209 492,42	375 813,87	1 209 492,42			
336	375 850,30	1 209 480,34	375 850,30	1 209 480,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:20

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
336	14290	10,84	—	—
14290	333	19,17		
333	13814	0,35		
13814	13823	0,00		
13823	14325	31,06		
14325	334	8,03		
334	335	30,19		
335	336	38,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:20

№ 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>	1171 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:73

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
13867	—	—	375 963,46	1 209 634,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8												
538	375 942,83	1 209 642,16	375 942,83	1 209 642,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$												
537	375 935,61	1 209 645,11	—	—		—	—												
547	375 921,76	1 209 650,53	375 921,76	1 209 650,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$												
546	—	—	375 920,63	1 209 651,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$											
394	375 906,82	1 209 656,72	375 906,82	1 209 656,72			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$										
13877	—	—	375 906,96	1 209 657,12				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$									
14294	—	—	375 876,13	1 209 668,49					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$								
395	375 875,94	1 209 667,89	375 875,94	1 209 667,89						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$							
548	375 870,23	1 209 650,84	375 870,23	1 209 650,84							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
553	375 880,07	1 209 647,40	375 880,07	1 209 647,40								Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$					
552	375 882,65	1 209 654,66	375 882,65	1 209 654,66									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$				
551	375 902,72	1 209 646,98	375 902,72	1 209 646,98										Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$			
14300	375 915,80	1 209 642,22	375 915,80	1 209 642,22											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
550	375 959,77	1 209 626,16	375 959,77	1 209 626,16												Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
549	375 962,64	1 209 634,35	—	—													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
14295	—	—	375 960,43	1 209 625,88														Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13867	—	—	375 963,46	1 209 634,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)														0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:73

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



1	2	3	4	5	6	7	8
407	16 201,25	15 133,76	—	—	—	—	—
408	16 212,02	15 163,97	—	—			
409	16 182,60	15 173,95	—	—			
410	16 173,13	15 143,94	—	—			
13828	—	—	376 078,54	1 209 621,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13829	—	—	376 106,60	1 209 610,39			
524	—	—	376 117,60	1 209 638,84			
13830	—	—	376 118,51	1 209 641,73			
13827	—	—	376 089,14	1 209 652,23			
13828	—	—	376 078,54	1 209 621,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:38

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
13828	13829	30,03	—	—
13829	524	30,50		
524	13830	3,03		
13830	13827	31,19		
13827	13828	32,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1019 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103068:301**

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
13843	—	—	376 060,29	1 209 633,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14230	—	—	376 058,81	1 209 634,40			
13844	—	—	376 046,51	1 209 638,39			
13845	—	—	376 044,48	1 209 632,19			
361	376 027,68	1 209 636,91	376 027,68	1 209 636,91			
4	376 020,55	1 209 614,68	—	—			
13862	—	—	376 023,85	1 209 626,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
13861	—	—	376 020,63	1 209 614,81		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
363	376 031,70	1 209 610,59	376 031,70	1 209 610,59		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
364	376 044,47	1 209 606,06	376 044,47	1 209 606,06			
365	376 048,99	1 209 604,46	376 048,99	1 209 604,46			
358	376 060,84	1 209 639,56	—	—	—	—	
359	376 048,13	1 209 643,87	—	—			
360	376 042,94	1 209 629,78	—	—			
13846	—	—	376 050,86	1 209 603,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
13843	—	—	376 060,29	1 209 633,96	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** 13:24:0103068:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13843	14230	1,54	—	—
14230	13844	12,93		
13844	13845	6,52		
13845	361	17,45		
361	13862	11,47		
13862	13861	11,74		
13861	363	11,85		
363	364	13,55		
364	365	4,79		
365	13846	2,01		
13846	13843	31,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0103068:301

№ 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>	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
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) 13:24:0103068:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142350	—	—	—	376 240,09	1 209 575,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142370	—	—	—	376 226,81	1 209 580,87	—			
	н142380	—	—	—	376 230,13	1 209 588,05	—			
	н142390	—	—	—	376 243,00	1 209 582,88	—			
	н142350	—	—	—	376 240,09	1 209 575,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:130**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:100

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
—	н138870	—	—	—	376 218,22	1 209 592,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н138880	—	—	—	376 224,57	1 209 590,49	—			
	н138890	—	—	—	376 220,51	1 209 580,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138900	—	—	—	376 215,22	1 209 582,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н138910	—	—	—	376 215,90	1 209 583,88	—			
	н138920	—	—	—	376 213,71	1 209 584,77	—			
	н138930	—	—	—	376 214,95	1 209 587,82	—			
	н138940	—	—	—	376 216,05	1 209 587,38	—			
	н138870	—	—	—	376 218,22	1 209 592,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:100**

№ 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	13:24:0103068:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138950	—	—	—	376 183,99	1 209 607,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н138950	—	—	—	376 170,46	1 209 612,41	—			
	н138960	—	—	—	376 166,28	1 209 600,20	—			
	н138970	—	—	—	376 179,81	1 209 595,57	—			
	н138950	—	—	—	376 183,99	1 209 607,78	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:121

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138980	—	—	—	376 157,58	1 209 606,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н138990	—	—	—	376 161,11	1 209 616,04	—			
	н139000	—	—	—	376 153,41	1 209 619,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13901О	—	—	—	376 149,89	1 209 609,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н13898О	—	—	—	376 157,58	1 209 606,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:118**

№ 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	13:24:0103068:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:139										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139020	—	—	—	376 129,94	1 209 616,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139030	—	—	—	376 123,69	1 209 618,79	—			
	н139040	—	—	—	376 124,61	1 209 620,91	—			
	н139050	—	—	—	376 126,38	1 209 620,15	—			
	н139060	—	—	—	376 129,84	1 209 628,13	—			
	н139070	—	—	—	376 136,91	1 209 625,06	—			
	н139080	—	—	—	376 133,44	1 209 617,08	—			
	н139090	—	—	—	376 130,87	1 209 618,20	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142310	—	—	—	376 061,70	1 209 657,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142320	—	—	—	376 055,43	1 209 659,92	—			
	н142330	—	—	—	376 052,25	1 209 651,50	—			
	н142340	—	—	—	376 058,51	1 209 649,13	—			
	н142310	—	—	—	376 061,70	1 209 657,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:119**

№ 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	13:24:0103068:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:124										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139270	—	—	—	376 052,73	1 209 662,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139280	—	—	—	376 050,53	1 209 662,96	—			
	н139290	—	—	—	376 049,94	1 209 661,37	—			
	н139300	—	—	—	376 042,71	1 209 664,07	—			
	н139310	—	—	—	376 040,29	1 209 657,60	—			
	н139320	—	—	—	376 043,70	1 209 656,33	—			
	н139330	—	—	—	376 043,29	1 209 655,22	—			
	н139340	—	—	—	376 049,31	1 209 652,98	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139100	—	—	—	376 029,14	1 209 668,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139110	—	—	—	376 021,72	1 209 671,57	—			
	н139120	—	—	—	376 019,13	1 209 664,42	—			
	н139130	—	—	—	376 026,29	1 209 661,59	—			
	н139100	—	—	—	376 029,14	1 209 668,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:162

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
—	н139140	—	—	—	375 994,61	1 209 682,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139150	—	—	—	375 989,78	1 209 669,99	—			
	н139160	—	—	—	375 997,04	1 209 667,37	—			
	н139170	—	—	—	376 001,96	1 209 679,83	—			
	н139140	—	—	—	375 994,61	1 209 682,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:162**

№ 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	13:24:0103068:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:125

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142400	—	—	—	375 972,28	1 209 691,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142580	—	—	—	375 970,68	1 209 691,83	—			
	н142530	—	—	—	375 971,11	1 209 692,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н142430	—	—	—	375 958,20	1 209 697,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	Н142450	—	—	—	375 954,99	1 209 688,48	—			
	Н142460	—	—	—	375 961,20	1 209 685,82	—			
	Н142470	—	—	—	375 963,07	1 209 690,84	—			
	Н142480	—	—	—	375 964,12	1 209 690,44	—			
	Н138630	—	—	—	375 962,75	1 209 686,54	—			
	Н142500	—	—	—	375 967,07	1 209 685,04	—			
	Н142510	—	—	—	375 965,99	1 209 682,36	—			
	Н142520	—	—	—	375 968,37	1 209 681,48	—			
	Н142570	—	—	—	375 970,26	1 209 685,85	—			
	Н142560	—	—	—	375 971,45	1 209 685,42	—			
Н142550	—	—	—	375 972,87	1 209 688,92	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142540	—	—	—	375 971,56	1 209 689,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142400	—	—	—	375 972,28	1 209 691,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:69, 13:24:0103068:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чкалова ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:138

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
—	н139180	—	—	—	375 911,35	1 209 717,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139190	—	—	—	375 901,63	1 209 721,64	—			
	н139200	—	—	—	375 899,10	1 209 715,85	—			
	н139210	—	—	—	375 897,40	1 209 716,59	—			
	н139220	—	—	—	375 895,87	1 209 712,63	—			
	н139230	—	—	—	375 908,72	1 209 707,27	—			
	н139250	—	—	—	375 911,60	1 209 713,83	—			
	н139260	—	—	—	375 910,10	1 209 714,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142730	—	—	—	376 226,64	1 209 498,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142740	—	—	—	376 231,73	1 209 510,84	—			
	н142750	—	—	—	376 222,62	1 209 514,67	—			
	н142760	—	—	—	376 217,53	1 209 502,57	—			
	н142730	—	—	—	376 226,64	1 209 498,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 1А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139350	—	—	—	376 204,77	1 209 498,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139360	—	—	—	376 201,46	1 209 489,14	—			
	н139370	—	—	—	376 211,74	1 209 485,52	—			
	н139380	—	—	—	376 212,81	1 209 488,54	—			
	н139390	—	—	—	376 214,98	1 209 487,78	—			
	н139400	—	—	—	376 217,23	1 209 494,18	—			
	н139350	—	—	—	376 204,77	1 209 498,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:132

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139410	—	—	—	376 183,24	1 209 507,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139420	—	—	—	376 179,35	1 209 496,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139430	—	—	—	376 186,51	1 209 494,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139440	—	—	—	376 190,14	1 209 504,27	—			
	н139410	—	—	—	376 183,24	1 209 507,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139470	—	—	—	376 162,20	1 209 514,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139480	—	—	—	376 172,82	1 209 510,59	—			
	н139490	—	—	—	376 169,58	1 209 500,29	—			
	н139500	—	—	—	376 161,85	1 209 502,87	—			
	н139510	—	—	—	376 163,90	1 209 509,28	—			
	н139520	—	—	—	376 160,91	1 209 510,28	—			
	н139470	—	—	—	376 162,20	1 209 514,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:147

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139530	—	—	—	376 138,17	1 209 521,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139540	—	—	—	376 134,73	1 209 511,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139550	—	—	—	376 142,63	1 209 509,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139560	—	—	—	376 145,83	1 209 518,28	—			
	н139530	—	—	—	376 138,17	1 209 521,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139570	—	—	—	376 117,93	1 209 527,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139580	—	—	—	376 114,61	1 209 518,82	—			
	н139590	—	—	—	376 122,13	1 209 516,08	—			
	н139600	—	—	—	376 125,44	1 209 525,20	—			
	н139570	—	—	—	376 117,93	1 209 527,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:111**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:114

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139670	—	—	—	376 059,68	1 209 550,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139680	—	—	—	376 055,31	1 209 538,19	—			
	н139690	—	—	—	376 062,52	1 209 535,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139700	—	—	—	376 066,86	1 209 547,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139710	—	—	—	376 065,30	1 209 548,06	—			
	н139720	—	—	—	376 067,89	1 209 555,82	—			
	н139730	—	—	—	376 063,86	1 209 557,15	—			
	н139740	—	—	—	376 063,57	1 209 556,31	—			
	н139750	—	—	—	376 056,82	1 209 558,98	—			
	н139760	—	—	—	376 054,35	1 209 552,31	—			
	н139670	—	—	—	376 059,68	1 209 550,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:37

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139770	—	—	—	376 012,94	1 209 562,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139780	—	—	—	376 009,97	1 209 553,97	—			
	н139790	—	—	—	376 015,80	1 209 551,83	—			
	н139800	—	—	—	376 018,77	1 209 559,90	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н139810	—	—	—	375 986,11	1 209 572,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	Н139820	—	—	—	375 983,04	1 209 564,73	—			
	Н139830	—	—	—	375 992,58	1 209 560,86	—			
	Н139840	—	—	—	375 993,63	1 209 563,44	—			
	Н139850	—	—	—	375 995,16	1 209 562,82	—			
	Н139860	—	—	—	375 996,12	1 209 565,18	—			
	Н139870	—	—	—	375 994,59	1 209 565,81	—			
	Н139880	—	—	—	375 996,27	1 209 569,90	—			
	Н139890	—	—	—	375 993,95	1 209 570,84	—			
	Н139900	—	—	—	375 993,34	1 209 569,33	—			
	Н139810	—	—	—	375 986,11	1 209 572,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:149

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139910	—	—	—	375 957,77	1 209 580,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139920	—	—	—	375 955,44	1 209 573,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139930	—	—	—	375 964,69	1 209 570,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139940	—	—	—	375 966,26	1 209 575,27	—			
	н139950	—	—	—	375 960,55	1 209 577,08	—			
	н139960	—	—	—	375 961,31	1 209 579,47	—			
	н139910	—	—	—	375 957,77	1 209 580,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:151

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142770	—	—	—	375 933,54	1 209 592,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142780	—	—	—	375 927,93	1 209 594,62	—			
	н142790	—	—	—	375 923,51	1 209 583,20	—			
	н142800	—	—	—	375 937,16	1 209 578,62	—			
	н142810	—	—	—	375 941,90	1 209 591,81	—			
	н142770	—	—	—	375 934,35	1 209 594,65	—			
	н142770	—	—	—	375 933,54	1 209 592,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:10, 13:24:0103068:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139980	—	—	—	375 894,76	1 209 592,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н139990	—	—	—	375 898,50	1 209 603,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14000О	—	—	—	375 907,56	1 209 600,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н14001О	—	—	—	375 903,84	1 209 589,81	—			
	н13998О	—	—	—	375 894,76	1 209 592,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:107

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14002О	—	—	—	375 868,72	1 209 601,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н14003О	—	—	—	375 872,50	1 209 613,42	—			
	н14004О	—	—	—	375 864,45	1 209 615,93	—			
	н14005О	—	—	—	375 860,67	1 209 603,80	—			
	н14002О	—	—	—	375 868,72	1 209 601,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:107**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140060	—	—	—	376 183,82	1 209 456,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140070	—	—	—	376 181,77	1 209 456,86	—			
	н140080	—	—	—	376 180,74	1 209 454,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140090	—	—	—	376 192,48	1 209 449,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140100	—	—	—	376 198,12	1 209 463,83	—			
	н140110	—	—	—	376 194,06	1 209 465,44	—			
	н140120	—	—	—	376 193,16	1 209 462,99	—			
	н140130	—	—	—	376 187,43	1 209 465,12	—			
	н140060	—	—	—	376 183,82	1 209 456,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:152**

№ 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	13:24:0103068:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 2А
	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:122

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
—	н140150	—	—	—	376 181,27	1 209 467,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140170	—	—	—	376 176,44	1 209 455,33	—			
	н140180	—	—	—	376 169,65	1 209 457,84	—			
	н140200	—	—	—	376 174,65	1 209 470,25	—			
	н140150	—	—	—	376 181,27	1 209 467,63	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:122

№ 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	13:24:0103068:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:140

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
—	н140240	—	—	—	376 154,21	1 209 464,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140250	—	—	—	376 155,70	1 209 468,75	—			
	н140260	—	—	—	376 156,86	1 209 468,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н140270	—	—	—	376 157,96	1 209 471,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	Н140280	—	—	—	376 156,81	1 209 471,95	—			
	Н140240	—	—	—	376 157,73	1 209 474,79	—			
	Н140250	—	—	—	376 148,97	1 209 477,83	—			
	Н140260	—	—	—	376 147,85	1 209 474,12	—			
	Н140270	—	—	—	376 145,56	1 209 474,84	—			
	Н140280	—	—	—	376 144,09	1 209 470,18	—			
	Н140290	—	—	—	376 146,27	1 209 469,49	—			
	Н140300	—	—	—	376 145,65	1 209 467,52	—			
	Н140240	—	—	—	376 154,21	1 209 464,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:140**

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

1	2	3
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	13:24:0103068:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пушкина ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140330	—	—	—	376 057,15	1 209 496,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140340	—	—	—	376 060,12	1 209 506,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140350	—	—	—	376 050,32	1 209 509,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140360	—	—	—	376 047,57	1 209 501,16	—			
	н140370	—	—	—	376 054,51	1 209 498,98	—			
	н140380	—	—	—	376 054,04	1 209 497,47	—			
	н140330	—	—	—	376 057,15	1 209 496,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:98**

№ 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	13:24:0103068:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:136

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
—	н140390	—	—	—	376 015,36	1 209 520,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140400	—	—	—	376 007,17	1 209 523,94	—			
	н140410	—	—	—	376 004,27	1 209 516,59	—			
	н140420	—	—	—	376 017,11	1 209 511,56	—			
	н140430	—	—	—	376 020,26	1 209 520,21	—			
	н140440	—	—	—	376 015,84	1 209 521,93	—			
	н140390	—	—	—	376 015,36	1 209 520,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140450	—	—	—	375 975,23	1 209 527,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140460	—	—	—	375 977,03	1 209 532,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н140470	—	—	—	375 975,64	1 209 533,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	Н140480	—	—	—	375 976,96	1 209 536,62	—			
	Н140490	—	—	—	375 968,07	1 209 539,88	—			
	Н140500	—	—	—	375 964,83	1 209 531,03	—			
	Н140510	—	—	—	375 965,65	1 209 530,73	—			
	Н140520	—	—	—	375 965,25	1 209 529,64	—			
	Н140530	—	—	—	375 971,58	1 209 527,32	—			
	Н140540	—	—	—	375 972,00	1 209 528,47	—			
Н140450	—	—	—	375 975,23	1 209 527,63	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:148**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:108

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
—	н140550	—	—	—	375 953,91	1 209 538,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140560	—	—	—	375 955,91	1 209 543,99	—			
	н140570	—	—	—	375 944,27	1 209 547,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140580	—	—	—	375 940,55	1 209 535,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140590	—	—	—	375 941,01	1 209 535,51	—			
	н140600	—	—	—	375 940,36	1 209 533,38	—			
	н140610	—	—	—	375 944,48	1 209 532,12	—			
	н140620	—	—	—	375 945,16	1 209 534,34	—			
	н140630	—	—	—	375 945,53	1 209 534,23	—			
	н140640	—	—	—	375 947,76	1 209 540,81	—			
	н140550	—	—	—	375 953,91	1 209 538,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:108**

№ 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	13:24:0103068:50, 13:24:0103068:51

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:116

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
—	н140730	—	—	—	375 899,02	1 209 552,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140740	—	—	—	375 885,47	1 209 556,38	—			
	н140750	—	—	—	375 888,51	1 209 565,45	—			
	н140760	—	—	—	375 898,43	1 209 561,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140770	—	—	—	375 899,13	1 209 564,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140780	—	—	—	375 902,47	1 209 563,09	—			
	н140730	—	—	—	375 899,02	1 209 552,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:116**

№ 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	13:24:0103068:95, 13:24:0103068:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140790	—	—	—	375 861,08	1 209 573,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140800	—	—	—	375 852,01	1 209 576,29	—			
	н140810	—	—	—	375 847,71	1 209 563,91	—			
	н140820	—	—	—	375 856,78	1 209 560,77	—			
	н140790	—	—	—	375 861,08	1 209 573,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:150**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пушкина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:101

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
—	н140850	—	—	—	376 157,16	1 209 390,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140860	—	—	—	376 153,47	1 209 392,50	—			
	н140880	—	—	—	376 154,74	1 209 396,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140890	—	—	—	376 148,65	1 209 398,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140900	—	—	—	376 147,29	1 209 395,09	—			
	н140910	—	—	—	376 145,26	1 209 395,88	—			
	н140870	—	—	—	376 141,11	1 209 386,00	—			
	н140870	—	—	—	376 153,13	1 209 380,96	—			
	н140850	—	—	—	376 157,16	1 209 390,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:101**

№ 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	13:24:0103068:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:157

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
—	н140920	—	—	—	376 122,52	1 209 392,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140930	—	—	—	376 127,14	1 209 403,32	—			
	н140940	—	—	—	376 120,07	1 209 406,37	—			
	н140950	—	—	—	376 115,40	1 209 395,57	—			
	н140920	—	—	—	376 122,52	1 209 392,58	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:157

№ 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	13:24:0103068:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:158

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
—	н140960	—	—	—	376 108,69	1 209 408,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140970	—	—	—	376 100,07	1 209 411,34	—			
	н140980	—	—	—	376 098,58	1 209 406,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141020	—	—	—	376 097,11	1 209 407,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141030	—	—	—	376 095,80	1 209 402,76	—			
	н140990	—	—	—	376 100,38	1 209 401,37	—			
	н141000	—	—	—	376 099,97	1 209 400,31	—			
	н141010	—	—	—	376 105,30	1 209 398,27	—			
	н140960	—	—	—	376 108,69	1 209 408,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:158**

№ 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	13:24:0103068:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141040	—	—	—	376 077,55	1 209 418,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141050	—	—	—	376 070,38	1 209 421,65	—			
	н141060	—	—	—	376 069,09	1 209 417,86	—			
	н141070	—	—	—	376 070,80	1 209 417,28	—			
	н141080	—	—	—	376 071,19	1 209 418,42	—			
	н141090	—	—	—	376 072,89	1 209 417,83	—			
	н141100	—	—	—	376 069,94	1 209 409,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141160	—	—	—	376 074,40	1 209 407,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141150	—	—	—	376 074,65	1 209 408,56	—			
	н141110	—	—	—	376 076,84	1 209 407,79	—			
	н141120	—	—	—	376 078,02	1 209 411,21	—			
	н141130	—	—	—	376 076,50	1 209 411,73	—			
	н141140	—	—	—	376 078,11	1 209 416,45	—			
	н141040	—	—	—	376 076,80	1 209 416,89	—			
	н141040	—	—	—	376 077,55	1 209 418,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:134**

№ 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	13:24:0103068:303

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:174

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141170	—	—	—	376 032,36	1 209 422,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141180	—	—	—	376 035,74	1 209 432,22	—			
	н141190	—	—	—	376 032,99	1 209 433,36	—			
	н141200	—	—	—	376 033,83	1 209 435,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141210	—	—	—	376 029,89	1 209 437,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141220	—	—	—	376 029,06	1 209 434,65	—			
	н141230	—	—	—	376 024,54	1 209 436,47	—			
	н141240	—	—	—	376 020,88	1 209 426,97	—			
	н141170	—	—	—	376 032,36	1 209 422,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:159

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
—	н141250	—	—	—	375 988,22	1 209 439,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141260	—	—	—	375 992,62	1 209 453,28	—			
	н141270	—	—	—	375 984,83	1 209 455,71	—			
	н141280	—	—	—	375 981,93	1 209 445,78	—			
	н141290	—	—	—	375 984,14	1 209 445,13	—			
	н141300	—	—	—	375 982,97	1 209 441,15	—			
	н141250	—	—	—	375 988,22	1 209 439,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141350	—	—	—	375 927,46	1 209 460,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141360	—	—	—	375 918,17	1 209 463,34	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141370	—	—	—	375 919,42	1 209 467,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141380	—	—	—	375 916,36	1 209 468,36	—			
	н141390	—	—	—	375 918,12	1 209 473,37	—			
	н141430	—	—	—	375 928,98	1 209 469,49	—			
	н141440	—	—	—	375 927,22	1 209 464,28	—			
	н141450	—	—	—	375 928,67	1 209 463,79	—			
	н141350	—	—	—	375 927,46	1 209 460,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:160

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141460	—	—	—	375 879,30	1 209 489,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141470	—	—	—	375 881,80	1 209 497,31	—			
	н141480	—	—	—	375 875,25	1 209 499,49	—			
	н141490	—	—	—	375 874,21	1 209 496,38	—			
	н141500	—	—	—	375 868,81	1 209 498,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141510	—	—	—	375 867,86	1 209 495,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141520	—	—	—	375 873,27	1 209 493,54	—			
	н141530	—	—	—	375 870,55	1 209 485,33	—			
	н141540	—	—	—	375 869,03	1 209 480,73	—			
	н141560	—	—	—	375 881,05	1 209 476,75	—			
	н141570	—	—	—	375 883,14	1 209 483,06	—			
	н141580	—	—	—	375 877,65	1 209 484,89	—			
	н141460	—	—	—	375 879,30	1 209 489,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:185, 13:24:0103068:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:154

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
—	н141590	—	—	—	376 172,16	1 209 330,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141600	—	—	—	376 179,24	1 209 327,64	—			
	н141610	—	—	—	376 181,37	1 209 333,78	—			
	н141620	—	—	—	376 180,43	1 209 334,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141630	—	—	—	376 183,14	1 209 341,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141640	—	—	—	376 150,41	1 209 353,27	—			
	н141590	—	—	—	376 146,20	1 209 341,18	—			
	н141600	—	—	—	376 172,79	1 209 331,94	—			
	н141590	—	—	—	376 172,16	1 209 330,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:154**

№ 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	13:24:0103068:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:156

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141690	—	—	—	376 190,85	1 209 404,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141700	—	—	—	376 178,72	1 209 384,74	—			
	н141710	—	—	—	376 170,66	1 209 389,58	—			
	н141720	—	—	—	376 182,79	1 209 409,82	—			
	н141690	—	—	—	376 190,85	1 209 404,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:156**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:155

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141650	—	—	—	376 174,36	1 209 377,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141660	—	—	—	376 166,37	1 209 382,83	—			
	н141670	—	—	—	376 169,79	1 209 388,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141680	—	—	—	376 177,77	1 209 383,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141650	—	—	—	376 174,36	1 209 377,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:103										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141730	—	—	—	375 960,45	1 209 441,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141740	—	—	—	375 966,90	1 209 461,88	—			
	н141750	—	—	—	375 961,35	1 209 464,00	—			
	н141760	—	—	—	375 961,07	1 209 463,27	—			
	н141770	—	—	—	375 955,04	1 209 465,01	—			
	н141780	—	—	—	375 954,22	1 209 462,15	—			
	н141790	—	—	—	375 952,90	1 209 462,53	—			
	н141800	—	—	—	375 949,67	1 209 451,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14181О	—	—	—	375 956,83	1 209 449,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н14182О	—	—	—	375 955,12	1 209 443,30	—			
	н14173О	—	—	—	375 960,45	1 209 441,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:103**

№ 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	13:24:0103068:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:126										
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
—	н141830	—	—	—	375 845,76	1 209 525,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141840	—	—	—	375 846,31	1 209 527,48	—			
	н141850	—	—	—	375 839,37	1 209 529,88	—			
	н141860	—	—	—	375 839,98	1 209 531,66	—			
	н141870	—	—	—	375 837,97	1 209 532,35	—			
	н141880	—	—	—	375 836,80	1 209 528,97	—			
	н141890	—	—	—	375 835,12	1 209 529,55	—			
	н141900	—	—	—	375 832,52	1 209 522,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141910	—	—	—	375 843,16	1 209 518,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141830	—	—	—	375 845,76	1 209 525,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:126**

№ 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	13:24:0103068:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:106

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
—	н141920	—	—	—	375 847,41	1 209 538,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141930	—	—	—	375 839,47	1 209 540,75	—			
	н141940	—	—	—	375 842,09	1 209 548,88	—			
	н141950	—	—	—	375 850,15	1 209 546,15	—			
	н141920	—	—	—	375 847,41	1 209 538,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:106**

№ 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	13:24:0103068:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:146

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
—	н141960	—	—	—	375 881,20	1 209 633,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н141970	—	—	—	375 876,86	1 209 634,95	—			
	н141980	—	—	—	375 876,23	1 209 633,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141990	—	—	—	375 871,61	1 209 634,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142000	—	—	—	375 869,33	1 209 628,39	—			
	н142010	—	—	—	375 878,29	1 209 625,21	—			
	н141960	—	—	—	375 881,20	1 209 633,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:146**

№ 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	13:24:0103068:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:141

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

13:24:0103068:141(1)

13:24:0103068:141(1)	н143020	—	—	—	375 896,52	1 209 638,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н143030	—	—	—	375 900,73	1 209 648,25	—			
	н143040	—	—	—	375 886,23	1 209 654,21	—			
	н143050	—	—	—	375 882,93	1 209 646,19	—			
	н143060	—	—	—	375 887,84	1 209 644,17	—			
	н143070	—	—	—	375 886,93	1 209 641,95	—			
	н143020	—	—	—	375 896,52	1 209 638,01	—			

13:24:0103068:141(2)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:24:01 03068:1 41(2)	н14308О	—	—	—	375 880,93	1 209 647,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н14309О	—	—	—	375 884,60	1 209 656,93	—			
	н14310О	—	—	—	375 889,52	1 209 655,11	—			
	н14311О	—	—	—	375 891,75	1 209 661,12	—			
	н14312О	—	—	—	375 881,51	1 209 664,64	—			
	н14313О	—	—	—	375 879,46	1 209 658,66	—			
	н14314О	—	—	—	375 880,21	1 209 658,40	—			
	н14315О	—	—	—	375 876,64	1 209 648,64	—			
	н14308О	—	—	—	375 880,93	1 209 647,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:141**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:32, 13:24:0103068:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101066:460

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
—	н142020	—	—	—	376 073,74	1 209 593,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142030	—	—	—	376 069,14	1 209 581,15	—			
	н142040	—	—	—	376 077,81	1 209 577,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142070	—	—	—	376 081,80	1 209 589,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142080	—	—	—	376 081,49	1 209 589,36	—			
	н142090	—	—	—	376 081,96	1 209 590,63	—			
	н142020	—	—	—	376 073,74	1 209 593,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101066:460**

№ 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	13:24:0103068:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Заводская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:143										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142100	—	—	—	376 101,17	1 209 624,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142110	—	—	—	376 104,35	1 209 631,80	—			
	н142100	—	—	—	376 109,70	1 209 629,44	—			
	н142110	—	—	—	376 112,06	1 209 635,62	—			
	н142120	—	—	—	376 097,20	1 209 641,71	—			
	н142130	—	—	—	376 099,45	1 209 647,81	—			
	н142140	—	—	—	376 092,89	1 209 650,24	—			
	н142150	—	—	—	376 085,03	1 209 629,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142160	—	—	—	376 091,59	1 209 626,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142170	—	—	—	376 092,03	1 209 627,78	—			
	н142100	—	—	—	376 101,17	1 209 624,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Заводская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:145

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142200	—	—	—	376 031,73	1 209 570,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142210	—	—	—	376 036,29	1 209 583,09	—			
	н142220	—	—	—	376 028,05	1 209 586,09	—			
	н142230	—	—	—	376 023,18	1 209 573,50	—			
	н142200	—	—	—	376 031,73	1 209 570,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:145**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Заводская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103068:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142240	—	—	—	376 040,57	1 209 598,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142250	—	—	—	376 030,64	1 209 601,79	—			
	н142260	—	—	—	376 028,32	1 209 595,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142270	—	—	—	376 038,25	1 209 591,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н142240	—	—	—	376 040,57	1 209 598,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103068:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103068:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103068
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Заводская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

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

с кадастровым номером 13:24:0103068:112

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
—	640	376 100,56	1 209 523,03	—	376 098,26	1 209 523,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	641	376 102,30	1 209 528,06	—	376 100,00	1 209 528,70	—			
	642	376 104,04	1 209 527,46	—	376 101,74	1 209 528,10	—			
	643	376 104,67	1 209 529,29	—	376 102,37	1 209 529,93	—			
	644	376 102,94	1 209 529,89	—	376 100,64	1 209 530,53	—			
	645	376 103,69	1 209 532,07	—	376 101,39	1 209 532,71	—			
	646	376 095,77	1 209 534,82	—	376 093,47	1 209 535,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	647	376 092,63	1 209 525,78	—	376 090,33	1 209 526,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	640	376 100,56	1 209 523,03	—	376 098,26	1 209 523,67	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0103068:112

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0103068:187

Зона № 1

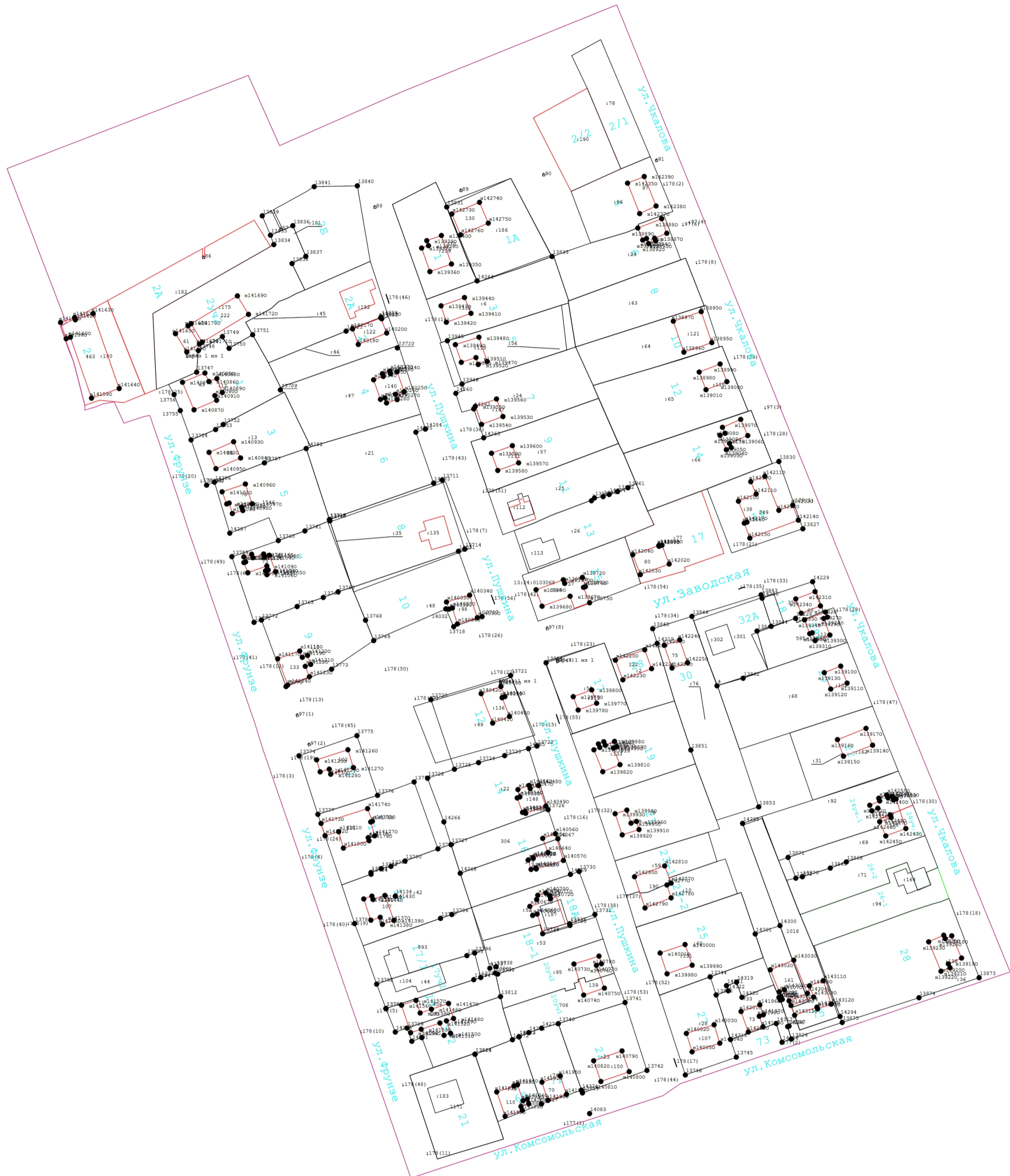
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	675	375 927,22	1 209 546,30	—	375 928,32	1 209 544,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	676	375 916,87	1 209 549,52	—	375 916,48	1 209 548,35	—			
	677	375 913,94	1 209 540,42	—	375 913,51	1 209 538,35	—			
	н140650	—	—	—	375 920,85	1 209 536,05	—		0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	н140660	—	—	—	375 920,26	1 209 534,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н140670	—	—	—	375 924,20	1 209 532,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	678	375 924,21	1 209 537,25	—	375 925,36	1 209 536,54	—		0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н140680	—	—	—	375 927,19	1 209 535,82	—		0,12	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
	Н140690	—	—	—	375 929,03	1 209 536,31	—			
	Н140700	—	—	—	375 930,09	1 209 539,84	—			
	Н140710	—	—	—	375 928,92	1 209 541,43	—			
	Н140720	—	—	—	375 927,53	1 209 541,92	—			
	675	375 927,22	1 209 546,30	—	375 928,32	1 209 544,47	—			

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0103068:187









1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  : 20974 - Кадастровый номер здания
-  : 146 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала

