

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

13:24:0110092

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 августа 2022 г.

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fvenera17@mail.ru  
г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Центр экспертизы и кадастра"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

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

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

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

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

1	2			3			
2	Письмо			№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия			
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети			№ 111/7891, от 15 июня 2022 г.			
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-13, зона 1					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа, центр 148	4	367 545,94	1 201 331,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80		Номер: 61944-15. Срок действия: 14.06.2023		№С-БИОМ/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 122 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0110092, из них:

- 21 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 55 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 54 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 38 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 13 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 3 земельных участка, с вопросами;
- 7 объекта капитального строительства, с вопросами.
- 1 объекта капитального строительства, отсутствуют документы.

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

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

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

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

#### Сведения о кадастровом инженерере

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); [fvenera17@mail.ru](mailto: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					13:24:0110092:46		
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
н884У	—	—	374 124,68	1 208 633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5151У	—	—	374 129,75	1 208 619,04			
н5150У	—	—	374 142,19	1 208 582,22			
н5155У	—	—	374 161,11	1 208 588,75			
н5154У	—	—	374 152,06	1 208 615,00			
н5153У	—	—	374 150,23	1 208 621,23			
н5152У	—	—	374 147,88	1 208 628,55			
н885У	—	—	374 143,70	1 208 639,85			
н884У	—	—	374 124,68	1 208 633,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:46		
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		
н884У	н5151У	15,23	—		—		
н5151У	н5150У	38,86					

1	2	3	4	5
н5150У	н5155У	20,02	—	—
н5155У	н5154У	27,77		
н5154У	н5153У	6,49		
н5153У	н5152У	7,69		
н5152У	н885У	12,05		
н885У	н884У	20,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0110092:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Парковая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1082 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:47

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
н884У	—	—	374 124,68	1 208 633,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н844У	—	—	374 105,93	1 208 627,49			
н5149У	—	—	374 123,21	1 208 575,88			
н5150У	—	—	374 142,19	1 208 582,22			
н5151У	—	—	374 129,75	1 208 619,04			
н884У	—	—	374 124,68	1 208 633,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:47

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
н884У	н844У	19,66	—	—
н844У	н5149У	54,43		
н5149У	н5150У	20,01		
н5150У	н5151У	38,86		
н5151У	н884У	15,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110092:47

№ 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, Парковая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1080 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:391
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	373 879,71	1 208 551,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н912У	—	—	373 879,57	1 208 551,90		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
35	—	—	373 879,50	1 208 552,12		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	373 860,44	1 208 546,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
13	—	—	373 868,45	1 208 520,99		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5120У	—	—	373 868,45	1 208 520,99			
н5147У	—	—	373 882,02	1 208 480,30			
н5148У	—	—	373 900,98	1 208 486,62			
н33У	—	—	373 879,71	1 208 551,95		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:54

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
н33У	н912У	0,15	—	—
н912У	35	0,23		
35	39	19,98		
39	13	26,38		
13	н5120У	0,00		
н5120У	н5147У	42,89		
н5147У	н5148У	19,99		
н5148У	н33У	68,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:24:0110092:54

№ 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, Парковая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1393 ± 13



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 392
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:213
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5072У	—	—	374 211,05	1 208 690,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5163У	—	—	374 219,71	1 208 665,11			
н5164У	—	—	374 199,48	1 208 659,18			
н5202У	—	—	374 191,51	1 208 684,35			
н5203У	—	—	374 188,77	1 208 693,02			
н5204У	—	—	374 189,53	1 208 693,26			
н5205У	—	—	374 185,93	1 208 703,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5206У	—	—	374 185,53	1 208 703,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5560У	—	—	374 184,74	1 208 705,75			
н5561У	—	—	374 203,70	1 208 712,00			
н5072У	—	—	374 211,05	1 208 690,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5072У	н5163У	26,53	—	—
н5163У	н5164У	21,08		
н5164У	н5202У	26,40		
н5202У	н5203У	9,09		
н5203У	н5204У	0,80		
н5204У	н5205У	10,86		
н5205У	н5206У	0,42		
н5206У	н5560У	2,51		
н5560У	н5561У	19,96		
н5561У	н5072У	23,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:24:0110092:110

№ 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, Мирная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:151
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:56

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
н5213У	—	—	374 146,35	1 208 695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5212У	—	—	374 158,28	1 208 659,91			
н5211У	—	—	374 158,84	1 208 657,79			
835	—	—	374 162,70	1 208 646,47			
н885У	—	—	374 143,70	1 208 639,85			
н882У	—	—	374 127,18	1 208 689,11			
н5213У	—	—	374 146,35	1 208 695,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:56
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	
н5213У	н5212У	37,54	—	—	
н5212У	н5211У	2,19			
н5211У	835	11,96			
835	н885У	20,12			
н885У	н882У	51,96			
н882У	н5213У	20,21			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0110092:56
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мирная ул, д 28		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1045 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 045,00) = 11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 040		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:24:0110092:182		
8	Иные сведения		—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:60

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
н5136У	—	—	373 956,87	1 208 577,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5237У	—	—	373 940,68	1 208 621,97			
н5238У	—	—	373 920,61	1 208 615,73			
895	—	—	373 936,77	1 208 570,59			
н5136У	—	—	373 956,87	1 208 577,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:60

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
н5136У	н5237У	47,45	—	—
н5237У	н5238У	21,02		
н5238У	895	47,95		
895	н5136У	21,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110092:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мирная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1007 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:147
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:68

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
н5225У	—	—	374 179,35	1 208 724,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
917	—	—	374 162,07	1 208 774,00			
922	—	—	374 143,49	1 208 767,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5224У	—	—	374 159,63	1 208 717,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5225У	—	—	374 179,35	1 208 724,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:68							
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		
н5225У	917	52,82	—		—		
917	922	19,71					
922	н5224У	52,64					
н5224У	н5225У	20,85					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110092:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мирная ул, д 27			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1069 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,069,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			69			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			13:24:0110092:162			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:70

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
н5239У	—	—	373 952,66	1 208 652,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н368У	—	—	373 945,51	1 208 673,68			
н44У	—	—	373 936,35	1 208 699,40		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н48У	—	—	373 916,98	1 208 692,83			
н5240У	—	—	373 933,88	1 208 646,31		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5239У	—	—	373 952,66	1 208 652,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5239У	н368У	22,16	—	—
н368У	н44У	27,30		
н44У	н48У	20,45		
н48У	н5240У	49,49		
н5240У	н5239У	19,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110092:70

№ 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, Мирная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1001 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:75

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
59	—	—	373 840,85	1 208 667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н65У	—	—	373 821,76	1 208 661,56		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н62У	—	—	373 830,47	1 208 636,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5578У	—	—	373 837,17	1 208 615,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5246У	—	—	373 857,10	1 208 619,32			
н5245У	—	—	373 847,44	1 208 647,60			
59	—	—	373 840,85	1 208 667,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:75

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
59	н65У	20,12	—	—
н65У	н62У	27,00		
н62У	н5578У	21,89		
н5578У	н5246У	20,36		
н5246У	н5245У	29,88		
н5245У	59	21,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110092:75

№ 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, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мирная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:405

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
н5172У	—	—	374 165,61	1 208 828,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5080У	—	—	374 172,62	1 208 808,28			
н5081У	—	—	374 181,55	1 208 780,75			
917	—	—	374 162,07	1 208 774,00			
н5173У	—	—	374 146,39	1 208 822,39			
н5172У	—	—	374 165,61	1 208 828,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5172У	н5080У	21,54	—	—
н5080У	н5081У	28,94		

1	2	3	4	5
н5081У	917	20,62	—	—
917	н5173У	50,87		
н5173У	н5172У	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:24:0110092:405

№ 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, Спортивная ул, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1040 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:180
8	Иные сведения	—

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

13:24:0110092:115

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
917	—	—	374 162,07	1 208 774,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
922	—	—	374 143,49	1 208 767,41			
н5176У	—	—	374 142,00	1 208 770,47			
н5178У	—	—	374 139,20	1 208 778,88			
н5177У	—	—	374 137,22	1 208 785,73			
н5182У	—	—	374 127,43	1 208 815,85			
н5174У	—	—	374 126,59	1 208 818,45			
н5175У	—	—	374 145,62	1 208 824,76			
917	—	—	374 162,07	1 208 774,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
917	922	19,71	—	—
922	н5176У	3,40		
н5176У	н5178У	8,86		
н5178У	н5177У	7,13		
н5177У	н5182У	31,67		
н5182У	н5174У	2,73		
н5174У	н5175У	20,05		
н5175У	917	53,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:24:0110092:115

№ 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, Спортивная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1075 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:167
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:24

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	373 840,85	1 208 667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5201У	—	—	373 832,05	1 208 695,44			
н5592У	—	—	373 825,10	1 208 715,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5591У	—	—	373 805,63	1 208 709,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н22У	—	—	373 812,24	1 208 688,73			
н67У	—	—	373 821,66	1 208 661,53		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н65У	—	—	373 821,76	1 208 661,56			
59	—	—	373 840,85	1 208 667,93		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:24

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
59	н5201У	28,88	—	—
н5201У	н5592У	21,52		
н5592У	н5591У	20,52		
н5591У	н22У	21,64		
н22У	н67У	28,79		
н67У	н65У	0,10		
н65У	59	20,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110092:24

№ 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, Спортивная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1040 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:175
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:116

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
н5179У	—	—	374 108,63	1 208 809,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5180У	—	—	374 116,90	1 208 784,33			
н5181У	—	—	374 119,61	1 208 776,52			
363	—	—	374 124,20	1 208 761,28			
364	—	—	374 105,30	1 208 755,59			
н5183У	—	—	374 089,11	1 208 804,29			
н5184У	—	—	374 108,09	1 208 811,11			
н5179У	—	—	374 108,63	1 208 809,44			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:24:0110092:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5179У	н5180У	26,44	—	—
н5180У	н5181У	8,27		
н5181У	363	15,92		
363	364	19,74		
364	н5183У	51,32		
н5183У	н5184У	20,17		
н5184У	н5179У	1,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером13:24:0110092:116

№ 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, Спортивная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1040 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:389
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5185У	—	—	374 089,56	1 208 802,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
364	—	—	374 105,30	1 208 755,59			
н5186У	—	—	374 086,61	1 208 749,11			
н5187У	—	—	374 070,38	1 208 796,88			
н5185У	—	—	374 089,56	1 208 802,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5185У	364	49,91	—	—
364	н5186У	19,78		
н5186У	н5187У	50,45		
н5187У	н5185У	20,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110092:117

№ 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, Спортивная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1001 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:155
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:119

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
н5188У	—	—	374 051,71	1 208 789,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5194У	—	—	374 050,78	1 208 792,41			
н5195У	—	—	374 032,00	1 208 785,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5193У	—	—	374 035,29	1 208 775,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5191У	—	—	374 036,60	1 208 771,83			
н5192У	—	—	374 039,19	1 208 763,98			
н389У	—	—	374 048,26	1 208 736,47			
н388У	—	—	374 067,30	1 208 742,87			
н5188У	—	—	374 051,71	1 208 789,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5188У	н5194У	2,88	—	—
н5194У	н5195У	19,98		
н5195У	н5193У	10,79		
н5193У	н5191У	3,72		
н5191У	н5192У	8,27		
н5192У	н389У	28,97		
н389У	н388У	20,09		
н388У	н5188У	49,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:24:0110092:119

№ 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, Спортивная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1042 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:24:0110092:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:43

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
н5073У	—	—	374 256,15	1 208 676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5071У	—	—	374 247,98	1 208 702,18			
н5072У	—	—	374 211,05	1 208 690,19			
н823У	—	—	374 219,78	1 208 664,88			
н5073У	—	—	374 256,15	1 208 676,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:43

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	6	7	8
н5071У	—	—	374 247,98	1 208 702,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5076У	—	—	374 248,19	1 208 702,15			
н5074У	—	—	374 239,85	1 208 726,60			
н5075У	—	—	374 202,86	1 208 714,49			
н5561У	—	—	374 203,70	1 208 712,00			
н5072У	—	—	374 211,05	1 208 690,19			
н5071У	—	—	374 247,98	1 208 702,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:39

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
н5071У	н5076У	0,21	—	—
н5076У	н5074У	25,83		
н5074У	н5075У	38,92		
н5075У	н5561У	2,63		
н5561У	н5072У	23,02		
н5072У	н5071У	38,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:24:0110092:39

№ 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, Есенина ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1001 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:113

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
н5082У	—	—	374 181,55	1 208 780,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
350	—	—	374 190,78	1 208 755,53			
н5078У	—	—	374 225,69	1 208 767,48			
н5077У	—	—	374 216,50	1 208 792,92			
н5082У	—	—	374 181,55	1 208 780,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:113

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



1	2	3	4	5
н5082У	350	26,86	—	—
350	н5078У	36,90		
н5078У	н5077У	27,05		
н5077У	н5082У	37,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:24:0110092:113

№ 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, Есенина ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(996,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:146
8	Иные сведения	—

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

13:24:0110092:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5081У	—	—	374 181,55	1 208 780,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5077У	—	—	374 216,50	1 208 792,92			
н5079У	—	—	374 207,22	1 208 819,53			
н5080У	—	—	374 172,62	1 208 808,28			
н5081У	—	—	374 181,55	1 208 780,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5081У	н5077У	37,01	—	—
н5077У	н5079У	28,18		
н5079У	н5080У	36,38		
н5080У	н5081У	28,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:24:0110092:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Есенина ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1048 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 048,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0110092:392
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:41

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
н5080У	—	—	374 172,62	1 208 808,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5079У	—	—	374 207,22	1 208 819,53			
н5084У	—	—	374 197,79	1 208 846,24			
н5083У	—	—	374 163,59	1 208 834,46			
н5172У	—	—	374 165,61	1 208 828,65			
н5080У	—	—	374 172,62	1 208 808,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:41

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
н5080У	н5079У	36,38	—	—
н5079У	н5084У	28,33		

1	2	3	4	5
н5084У	н5083У	36,17	—	—
н5083У	н5172У	6,15		
н5172У	н5080У	21,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:24:0110092:41

№ 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, Есенина ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1016 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 016,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

13:24:0110092:105

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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7	8
н5121У	—	—	373 821,32	1 208 533,24		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
39	—	—	373 860,44	1 208 546,12		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н5122У	—	—	373 852,35	1 208 571,76		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н18У	—	—	373 851,89	1 208 571,62			
н21У	—	—	373 813,19	1 208 559,03			
н5121У	—	—	373 821,32	1 208 533,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:24:0110092:105	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5121У	39	41,19	—		—		
39	н5122У	26,89					
н5122У	н18У	0,48					
н18У	н21У	40,70					
н21У	н5121У	27,04					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						13:24:0110092:105	
№ 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, Строителей ул, д 29			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1111 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 111,00)} = 12$			

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111
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	13:24:0110092:188
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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:108		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	374 240,17	1 208 604,13	—	—	—	—	—
27	374 229,91	1 208 633,45	—	—			
28	374 222,71	1 208 654,44	—	—			
29	374 203,81	1 208 648,46	—	—			
30	374 221,16	1 208 597,79	—	—			
5161	—	—	374 235,80	1 208 616,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5070	—	—	374 235,34	1 208 617,98			
5162	—	—	374 227,32	1 208 642,79			
н823У	—	—	374 219,78	1 208 664,88			
н5163У	—	—	374 219,71	1 208 665,11			
н5164У	—	—	374 199,48	1 208 659,18			
5086	—	—	374 199,80	1 208 657,50			
5085	—	—	374 203,23	1 208 648,34			
5165	—	—	374 207,90	1 208 635,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
5166	—	—	374 216,97	1 208 610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5161	—	—	374 235,80	1 208 616,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5161	5070	1,44	—	—
5070	5162	26,07		
5162	н823У	23,34		
н823У	н5163У	0,24		
н5163У	н5164У	21,08		
н5164У	5086	1,71		
5086	5085	9,78		
5085	5165	13,33		
5165	5166	27,29		
5166	5161	19,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:44							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5086	—	—	374 199,80	1 208 657,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5164У	—	—	374 199,48	1 208 659,18			
5158	—	—	374 180,76	1 208 652,71			
5088	—	—	374 189,50	1 208 627,77			
5089	—	—	374 191,96	1 208 620,76			
5090	—	—	374 194,81	1 208 612,09			
5160	—	—	374 197,87	1 208 603,76			
825	374 221,85	1 208 595,76	—	—	—	—	—
30	374 221,16	1 208 597,79	—	—			
826	374 212,33	1 208 623,58	—	—			
827	374 210,50	1 208 628,92	—	—			
828	374 203,80	1 208 648,45	—	—			
829	374 199,99	1 208 657,56	—	—			
830	374 182,22	1 208 651,72	—	—			
831	374 192,11	1 208 620,81	—	—			
832	374 198,20	1 208 602,88	374 198,20	1 208 602,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
833	374 202,75	1 208 589,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5167	—	—	374 201,37	1 208 593,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5168	—	—	374 220,15	1 208 600,70			
5166	—	—	374 216,97	1 208 610,12			
5165	—	—	374 207,90	1 208 635,86			
5086	—	—	374 199,80	1 208 657,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:44

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
5086	н5164У	1,71	—	—
н5164У	5158	19,81		
5158	5088	26,43		
5088	5089	7,43		
5089	5090	9,13		
5090	5160	8,87		
5160	832	0,94		
832	5167	9,91		
5167	5168	20,12		
5168	5166	9,94		
5166	5165	27,29		
5165	5086	23,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1247 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 247,00) = 12

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:92							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	14 298,55	14 114,23	—	—	—	—	—
982	14 281,72	14 161,42	—	—			
983	14 262,97	14 154,70	—	—			
984	14 279,70	14 107,56	—	—			
5160	—	—	374 197,87	1 208 603,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5090	—	—	374 194,81	1 208 612,09			
5089	—	—	374 191,96	1 208 620,76			
5088	—	—	374 189,50	1 208 627,77			
5087	—	—	374 181,22	1 208 651,39			
5158	—	—	374 180,76	1 208 652,71			
835	—	—	374 162,70	1 208 646,47			
5159	—	—	374 179,35	1 208 597,55			
5160	—	—	374 197,87	1 208 603,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:92

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
5160	5090	8,87	—	—
5090	5089	9,13		
5089	5088	7,43		
5088	5087	25,03		
5087	5158	1,40		
5158	835	19,11		
835	5159	51,68		
5159	5160	19,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$999 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:45

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	374 143,70	1 208 639,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5152У	—	—	374 147,88	1 208 628,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5153У	—	—	374 150,23	1 208 621,23			
н5154У	—	—	374 152,06	1 208 615,00			
н5155У	—	—	374 161,11	1 208 588,75			
837	374 161,26	1 208 588,33	374 161,26	1 208 588,33			
5157	—	—	374 161,40	1 208 587,99			
5156	—	—	374 180,38	1 208 594,43			
834	374 180,22	1 208 594,99	374 180,22	1 208 594,99			
835	374 162,70	1 208 646,47	374 162,70	1 208 646,47			
836	374 143,47	1 208 639,47	—	—	—	—	—
н885У	—	—	374 143,70	1 208 639,85	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					13:24:0110092:45		
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		
н885У	н5152У	12,05	—		—		
н5152У	н5153У	7,69					
н5153У	н5154У	6,49					
н5154У	н5155У	27,77					
н5155У	837	0,45					
837	5157	0,37					
5157	5156	20,04					
5156	834	0,58					
834	835	54,38					

1	2	3	4	5			
835	н885У	20,12	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0110092:45				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1101 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 101,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0110092:93				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	14 058,69	14 083,98	—	—	—	—	—
985	14 080,80	14 022,41	—	—			
986	14 099,58	14 029,27	—	—			
987	14 086,21	14 066,97	—	—			
891	14 077,56	14 090,58	—	—			
5132	—	—	373 995,40	1 208 518,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
5133	—	—	373 992,75	1 208 527,28			
5134	—	—	373 989,57	1 208 538,38			
5593	—	—	373 980,28	1 208 568,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
5135	—	—	373 975,49	1 208 583,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5136У	—	—	373 956,87	1 208 577,37			
5138	—	—	373 963,84	1 208 555,50			
5137	—	—	373 977,53	1 208 512,61			
5132	—	—	373 995,40	1 208 518,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5132	5133	8,93	—	—
5133	5134	11,55		
5134	5593	31,06		
5593	5135	16,12		
5135	н5136У	19,58		
н5136У	5138	22,95		
5138	5137	45,02		
5137	5132	18,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1310 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 310,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:48							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	14 039,80	14 077,35	—	—	—	—	—
839	14 056,78	14 030,17	—	—			
840	14 075,64	14 036,94	—	—			
841	14 058,69	14 083,98	—	—			
5138	—	—	373 963,84	1 208 555,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5136У	—	—	373 956,87	1 208 577,37			
895	—	—	373 936,77	1 208 570,59			
5139	—	—	373 945,52	1 208 545,42			
5140	—	—	373 948,41	1 208 538,10			
5141	—	—	373 949,70	1 208 533,86			
5142	—	—	373 951,70	1 208 528,07			
5143	—	—	373 952,96	1 208 524,43			
5144	—	—	373 971,71	1 208 530,73			
5138	—	—	373 963,84	1 208 555,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:48

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
5138	н5136У	22,95	—	—
н5136У	895	21,21		
895	5139	26,65		
5139	5140	7,87		
5140	5141	4,43		
5141	5142	6,13		
5142	5143	3,85		
5143	5144	19,78		
5144	5138	25,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:52

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
838	14 039,80	14 077,35	—	—	—	—	—
874	14 020,74	14 071,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
873	14 043,87	14 007,14	—	—	—	—	—
872	14 062,82	14 013,29	—	—			
839	14 056,78	14 030,17	—	—			
5143	—	—	373 952,96	1 208 524,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5142	—	—	373 951,70	1 208 528,07			
5141	—	—	373 949,70	1 208 533,86			
5140	—	—	373 948,41	1 208 538,10			
5139	—	—	373 945,52	1 208 545,42		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
895	—	—	373 936,77	1 208 570,59			
876	—	—	373 917,66	1 208 564,21			
875	—	—	373 939,12	1 208 504,58		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5146	—	—	373 940,81	1 208 499,84			
5145	—	—	373 959,53	1 208 506,10			
5143	—	—	373 952,96	1 208 524,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5143	5142	3,85	—	—
5142	5141	6,13		
5141	5140	4,43		
5140	5139	7,87		
5139	895	26,65		

1	2	3	4	5
895	876	20,15	—	—
876	875	63,37		
875	5146	5,03		
5146	5145	19,74		
5145	5143	19,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1360 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 360,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

13:24:0110092:55

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
878	374 199,16	1 208 659,70	—	—	—	—	—
879	374 184,47	1 208 708,47	—	—			
880	374 164,39	1 208 702,62	—	—			
881	374 182,33	1 208 653,58	—	—			
н5164У	—	—	374 199,48	1 208 659,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
н5202У	—	—	374 191,51	1 208 684,35			
н5203У	—	—	374 188,77	1 208 693,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5204У	—	—	374 189,53	1 208 693,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5205У	—	—	374 185,93	1 208 703,51			
н5206У	—	—	374 185,53	1 208 703,37			
н5560У	—	—	374 184,74	1 208 705,75			
5207	—	—	374 183,79	1 208 708,67			
5208	—	—	374 165,29	1 208 702,29			
5209	—	—	374 181,80	1 208 653,08			
н5164У	—	—	374 199,48	1 208 659,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5164У	н5202У	26,40	—	—
н5202У	н5203У	9,09		
н5203У	н5204У	0,80		
н5204У	н5205У	10,86		
н5205У	н5206У	0,42		
н5206У	н5560У	2,51		
н5560У	5207	3,07		
5207	5208	19,57		
5208	5209	51,91		
5209	н5164У	18,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:55

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:90

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
973	14 246,31	14 204,01	—	—	—	—	—
974	14 262,51	14 154,70	—	—			
975	14 281,49	14 161,65	—	—			
976	14 265,29	14 210,49	—	—			
5210	—	—	374 165,78	1 208 700,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5214	—	—	374 165,41	1 208 701,94			
н5213У	—	—	374 146,35	1 208 695,50			
н5212У	—	—	374 158,28	1 208 659,91			
н5211У	—	—	374 158,84	1 208 657,79			
835	—	—	374 162,70	1 208 646,47			
5158	—	—	374 180,76	1 208 652,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
5209	—	—	374 181,80	1 208 653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5210	—	—	374 165,78	1 208 700,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5210	5214	1,18	—	—
5214	н5213У	20,12		
н5213У	н5212У	37,54		
н5212У	н5211У	2,19		
н5211У	835	11,96		
835	5158	19,11		
5158	5209	1,10		
5209	5210	50,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:57

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
н885У	—	—	374 143,70	1 208 639,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н882У	—	—	374 127,18	1 208 689,11			
883	374 107,85	1 208 682,78	374 107,85	1 208 682,78			
5215	—	—	374 108,74	1 208 680,29			
н884У	—	—	374 124,68	1 208 633,40			
н885У	—	—	374 143,70	1 208 639,85			
н885У	—	—	374 143,70	1 208 639,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:57

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
н885У	н882У	51,96	—	—
н882У	883	20,34		
883	5215	2,64		
5215	н884У	49,53		
н884У	н885У	20,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:57

№ 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	1051 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,051,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	14 190,40	14 184,60	—	—	—	—	—
358	14 207,90	14 135,10	—	—			
359	14 226,50	14 141,60	—	—			
360	14 209,00	14 190,10	—	—			
5215	—	—	374 108,74	1 208 680,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5216	—	—	374 088,56	1 208 673,30			
886	—	—	374 092,63	1 208 660,40			
845	—	—	374 103,87	1 208 626,86			
н844У	—	—	374 105,93	1 208 627,49			
н884У	—	—	374 124,68	1 208 633,40			
5215	—	—	374 108,74	1 208 680,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:23

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
5215	5216	21,36	—	—
5216	886	13,53		
886	845	35,37		
845	н844У	2,15		
н844У	н884У	19,66		
н884У	5215	49,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1067 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 067,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:58

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
845	374 103,87	1 208 626,86	374 103,87	1 208 626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08² + 0,06²) = 0,10
886	374 092,63	1 208 660,40	374 092,63	1 208 660,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
5216	374 088,56	1 208 673,30	374 088,56	1 208 673,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
887	374 087,63	1 208 676,21	374 087,63	1 208 676,21			
888	374 068,97	1 208 670,12	374 068,97	1 208 670,12			
889	374 072,75	1 208 658,51	374 072,75	1 208 658,51			
890	374 084,45	1 208 620,32	374 084,45	1 208 620,32			
869	374 085,65	1 208 620,71	374 085,65	1 208 620,71			
846	374 086,64	1 208 621,04	374 086,64	1 208 621,04			
845	374 103,87	1 208 626,86	374 103,87	1 208 626,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
845	886	35,37	—	—
886	5216	13,53		
5216	887	3,05		
887	888	19,63		
888	889	12,21		
889	890	39,94		
890	869	1,26		
869	846	1,04		
846	845	18,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1035 ± 11

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 035,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:29							
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
370	14 152,25	14 171,11	—	—	—	—	—
371	14 160,58	14 146,44	—	—			
372	14 169,08	14 121,61	—	—			
373	14 187,25	14 128,11	—	—			
374	14 169,25	14 177,27	—	—			
889	—	—	374 072,75	1 208 658,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
888	—	—	374 068,97	1 208 670,12			
5221	—	—	374 068,80	1 208 670,66			
5220	—	—	374 051,02	1 208 665,25			
954	—	—	374 051,34	1 208 663,66			
902	—	—	374 059,21	1 208 639,86			
870	—	—	374 067,70	1 208 614,80			
890	—	—	374 084,45	1 208 620,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
889	—	—	374 072,75	1 208 658,51	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 13:24:0110092:29							
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		
889	888	12,21	—		—		
888	5221	0,57					
5221	5220	18,58					
5220	954	1,62					
954	902	25,07					
902	870	26,46					
870	890	17,64					
890	889	39,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			970 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:59							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
841	14 058,69	14 083,98	—	—	—	—	—
891	14 077,56	14 090,58	—	—			
892	14 068,92	14 115,44	—	—			
893	14 060,38	14 139,70	—	—			
894	14 041,46	14 133,06	—	—			
5235	—	—	373 958,45	1 208 632,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5236	—	—	373 939,14	1 208 626,22			
н5136У	—	—	373 956,87	1 208 577,37			
5135	—	—	373 975,49	1 208 583,41			
5235	—	—	373 958,45	1 208 632,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:59

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
5235	5236	20,43	—	—
5236	н5136У	51,97		
н5136У	5135	19,58		
5135	5235	52,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 043,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:24:0110092:61
---	------------------

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
895	373 936,77	1 208 570,59	373 936,77	1 208 570,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
876	373 917,66	1 208 564,21	373 917,66	1 208 564,21		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
898	373 900,09	1 208 613,88	373 900,09	1 208 613,88		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
897	373 918,84	1 208 620,33	373 918,84	1 208 620,33			
н5238У	—	—	373 920,61	1 208 615,73			
896	373 925,49	1 208 602,04	—	—	—	—	—
895	373 936,77	1 208 570,59	373 936,77	1 208 570,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

Вырез 1 из 2
--------------

571	373 922,15	1 208 605,66	373 922,15	1 208 605,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
572	373 921,15	1 208 605,66	373 921,15	1 208 605,66			
573	373 921,15	1 208 604,66	373 921,15	1 208 604,66			
570	373 922,15	1 208 604,66	373 922,15	1 208 604,66			
571	373 922,15	1 208 605,66	373 922,15	1 208 605,66			

Вырез 2 из 2



1	2	3	4	5	6	7	8
655	373 922,77	1 208 600,86	373 922,77	1 208 600,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
656	373 922,57	1 208 600,86	373 922,57	1 208 600,86			
657	373 922,57	1 208 600,66	373 922,57	1 208 600,66			
654	373 922,77	1 208 600,66	373 922,77	1 208 600,66			
655	373 922,77	1 208 600,86	373 922,77	1 208 600,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
895	н5238У	47,95	—	—
н5238У	897	4,93		
897	898	19,83		
898	876	52,69		
876	895	20,15		

Вырез 1 из 2

571	572	1,00	—	—
572	573	1,00		
573	570	1,00		
570	571	1,00		

Вырез 2 из 2

655	656	0,20	—	—
656	657	0,20		
657	654	0,20		
654	655	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:61

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1057 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 057,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:111

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
35	373 879,50	1 208 552,12	373 879,50	1 208 552,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
36	373 864,31	1 208 599,87	—	—		—	—
37	373 845,23	1 208 594,12	—	—			
38	373 852,31	1 208 571,87	—	—			
5234	—	—	373 864,44	1 208 599,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
5233	—	—	373 844,90	1 208 593,47		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н18У	—	—	373 851,89	1 208 571,62			
н5122У	—	—	373 852,35	1 208 571,76			
39	373 860,44	1 208 546,12	373 860,44	1 208 546,12		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
35	373 879,50	1 208 552,12	373 879,50	1 208 552,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	5234	49,62	—	—
5234	5233	20,42		
5233	н18У	22,94		
н18У	н5122У	0,48		
н5122У	39	26,89		
39	35	19,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:67

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
352	374 199,75	1 208 731,61	374 199,75	1 208 731,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
351	374 199,11	1 208 733,42	—	—	—	—	—
350	374 190,78	1 208 755,53	374 190,78	1 208 755,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
915	374 189,54	1 208 755,21	—	—	—	—	—
916	374 181,21	1 208 780,62	—	—			
н5081У	—	—	374 181,55	1 208 780,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
917	374 162,07	1 208 774,00	374 162,07	1 208 774,00			
918	374 180,37	1 208 721,10	—	—			
919	374 200,44	1 208 728,53	—	—	—	—	—
913	374 200,76	1 208 728,63	—	—			
914	374 199,73	1 208 730,12	—	—			
5222	—	—	374 180,06	1 208 722,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5223	—	—	374 200,46	1 208 729,55			
352	374 199,75	1 208 731,61	374 199,75	1 208 731,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:67

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
352	350	25,55	—	—
350	н5081У	26,86		
н5081У	917	20,62		
917	5222	54,99		
5222	5223	21,74		
5223	352	2,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1159 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 159,00) = 12

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:69

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
920	374 160,28	1 208 715,46	374 160,28	1 208 715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5224У	—	—	374 159,63	1 208 717,31			
921	374 156,72	1 208 726,38	374 156,72	1 208 726,38			
922	374 143,49	1 208 767,41	374 143,49	1 208 767,41			
363	374 124,20	1 208 761,28	374 124,20	1 208 761,28			
362	374 135,19	1 208 728,24	374 135,19	1 208 728,24			
361	374 141,37	1 208 709,16	374 141,37	1 208 709,16			
920	374 160,28	1 208 715,46	374 160,28	1 208 715,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:69

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
920	н5224У	1,96	—	—
н5224У	921	9,53		
921	922	43,11		

1	2	3	4	5
922	363	20,24	—	—
363	362	34,82		
362	361	20,06		
361	920	19,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 096,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

13:24:0110092:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	374 141,37	1 208 709,16	374 141,37	1 208 709,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
362	374 135,19	1 208 728,24	374 135,19	1 208 728,24			
363	374 124,20	1 208 761,28	374 124,20	1 208 761,28			
364	374 105,30	1 208 755,59	374 105,30	1 208 755,59			
5228	—	—	374 122,44	1 208 702,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
365	374 122,88	1 208 701,56	374 122,88	1 208 701,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
361	374 141,37	1 208 709,16	374 141,37	1 208 709,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:25

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
361	362	20,06	—	—
362	363	34,82		
363	364	19,74		
364	5228	55,39		
5228	365	1,43		
365	361	19,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:25

№ 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*√(1 110,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:99

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
999	14 188,28	14 255,69	—	—	—	—	—
1000	14 206,03	14 206,72	—	—			
1001	14 222,42	14 212,92	—	—			
1002	14 204,70	14 261,80	—	—			
364	—	—	374 105,30	1 208 755,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5226	—	—	374 088,32	1 208 749,70			
5227	—	—	374 105,90	1 208 697,37			
5228	—	—	374 122,44	1 208 702,92			
364	—	—	374 105,30	1 208 755,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	5226	17,97	—	—
5226	5227	55,20		
5227	5228	17,45		
5228	364	55,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	979 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(979,00) = 11
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	14 167,48	14 248,69	—	—	—	—	—
995	14 186,05	14 197,40	—	—			
996	14 205,02	14 203,81	—	—			
997	14 206,86	14 204,47	—	—			
998	14 205,61	14 207,87	—	—			
999	14 188,28	14 255,69	—	—			
5227	—	—	374 105,90	1 208 697,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5226	—	—	374 088,32	1 208 749,70			
н388У	—	—	374 067,30	1 208 742,87			
5229	—	—	374 084,75	1 208 690,83			
5232	—	—	374 099,65	1 208 696,22			
5231	—	—	374 100,46	1 208 693,86			
5230	—	—	374 106,41	1 208 695,87			
5227	—	—	374 105,90	1 208 697,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:96

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

1	2	3	4	5
5227	5226	55,20	—	—
5226	н388У	22,10		
н388У	5229	54,89		
5229	5232	15,84		
5232	5231	2,50		
5231	5230	6,28		
5230	5227	1,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1222 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 222,00) = 12
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:71

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
923	14 036,05	14 149,60	—	—	—	—	—
924	14 018,58	14 198,68	—	—			
925	13 999,61	14 192,24	—	—			
926	14 016,96	14 143,27	—	—			
н5240У	—	—	373 933,88	1 208 646,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
н48У	—	—	373 916,98	1 208 692,83		0,00	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5243	—	—	373 898,68	1 208 687,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
928	—	—	373 898,78	1 208 686,82			
927	—	—	373 915,74	1 208 637,35			
5241	—	—	373 915,98	1 208 636,63			
5242	—	—	373 935,00	1 208 643,00			
н5240У	—	—	373 933,88	1 208 646,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:71

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
н5240У	н48У	49,49	—	—
н48У	5243	19,19		
5243	928	0,27		
928	927	52,30		
927	5241	0,76		
5241	5242	20,06		
5242	н5240У	3,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1044 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:72

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
927	373 915,74	1 208 637,35	373 915,74	1 208 637,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
928	373 898,78	1 208 686,82	—	—	—	—	—
5243	—	—	373 898,68	1 208 687,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
52	373 898,22	1 208 686,91	373 898,22	1 208 686,91		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
54	373 879,18	1 208 680,78	373 879,18	1 208 680,78		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
85	373 895,70	1 208 631,36	373 895,70	1 208 631,36		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
929	373 895,79	1 208 630,74	—	—	—	—	—
5244	—	—	373 895,90	1 208 630,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
927	373 915,74	1 208 637,35	373 915,74	1 208 637,35		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
927	5243	52,57	—	—
5243	52	0,49		
52	54	20,00		
54	85	52,11		
85	5244	0,61		

1	2	3	4	5			
5244	927	20,90	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0110092:72				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1089 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 089,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0110092:139				
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
5247	—	—	373 895,49	1 208 631,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
54	—	—	373 879,18	1 208 680,78		0,00	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,00
5196	—	—	373 860,22	1 208 674,43		0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
84	373 876,75	1 208 625,12	—	—	—	—	—
85	373 895,70	1 208 631,36	—	—			
86	373 878,83	1 208 680,57	—	—			
60	373 859,81	1 208 674,29	—	—			
59	373 840,85	1 208 667,93	373 840,85	1 208 667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
87	373 857,77	1 208 618,77	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5245У	—	—	373 847,44	1 208 647,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5246У	—	—	373 857,10	1 208 619,32			
5247	—	—	373 895,49	1 208 631,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:139		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5247	54	51,44	—		—		
54	5196	20,00					
5196	59	20,43					
59	н5245У	21,37					
н5245У	н5246У	29,88					
н5246У	5247	40,43					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:139		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2081 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 081,00)} = 16$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:36							
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
414	14 207,82	14 317,01	—	—	—	—	—
415	14 224,25	14 269,77	—	—			
416	14 243,24	14 276,13	—	—			
417	14 226,70	14 323,52	—	—			
н5174У	—	—	374 126,59	1 208 818,45			
н5182У	—	—	374 127,43	1 208 815,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5179У	—	—	374 108,63	1 208 809,44			
н5180У	—	—	374 116,90	1 208 784,33			
н5181У	—	—	374 119,61	1 208 776,52			
363	—	—	374 124,20	1 208 761,28			
922	—	—	374 143,49	1 208 767,41			
н5176У	—	—	374 142,00	1 208 770,47			
н5178У	—	—	374 139,20	1 208 778,88			
н5177У	—	—	374 137,22	1 208 785,73			
н5174У	—	—	374 126,59	1 208 818,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:36

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
н5174У	н5182У	2,73	—	—
н5182У	н5179У	19,86		
н5179У	н5180У	26,44		
н5180У	н5181У	8,27		
н5181У	363	15,92		
363	922	20,24		
922	н5176У	3,40		
н5176У	н5178У	8,86		
н5178У	н5177У	7,13		
н5177У	н5174У	34,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 003,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:118

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	374 052,73	1 208 787,74	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
43	374 069,95	1 208 740,83	—	—	—	—	—
42	374 088,96	1 208 747,25	—	—			
41	374 071,72	1 208 794,05	—	—			
5189	—	—	374 070,53	1 208 796,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5188У	—	—	374 051,71	1 208 789,68			
н388У	—	—	374 067,30	1 208 742,87			
н5186У	—	—	374 086,61	1 208 749,11			
5189	—	—	374 070,53	1 208 796,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5189	н5188У	20,00	—	—
н5188У	н388У	49,34		
н388У	н5186У	20,29		
н5186У	5189	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:123

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
52	373 898,22	1 208 686,91	373 898,22	1 208 686,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
51	373 881,82	1 208 736,26	373 881,82	1 208 736,26			
53	373 862,78	1 208 730,12	373 862,78	1 208 730,12			
54	373 879,18	1 208 680,78	373 879,18	1 208 680,78			
52	373 898,22	1 208 686,91	373 898,22	1 208 686,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	52,00	—	—
51	53	20,01		
53	54	51,99		
54	52	20,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1040 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:125

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
5197	—	—	373 843,60	1 208 723,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5199	—	—	373 841,96	1 208 728,45			
5200	—	—	373 822,98	1 208 722,02			
н5592У	—	—	373 825,10	1 208 715,81			
н5201У	—	—	373 832,05	1 208 695,44			
59	—	—	373 840,85	1 208 667,93			
60	373 859,81	1 208 674,29	—	—	—	—	—
5196	—	—	373 860,22	1 208 674,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
55	373 860,08	1 208 674,78	373 860,08	1 208 674,78			
56	373 843,71	1 208 724,11	—	—	—	—	—
57	373 842,45	1 208 728,07	—	—			
58	373 823,36	1 208 721,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5197	—	—	373 843,60	1 208 723,60	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 13:24:0110092:125							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5197	5199	5,12	—		—		
5199	5200	20,04					
5200	н5592У	6,56					
н5592У	н5201У	21,52					
н5201У	59	28,88					
59	5196	20,43					
5196	55	0,38					
55	5197	51,53					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:125							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1145 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,145,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:137							
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
5198	—	—	373 862,97	1 208 729,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
5197	—	—	373 843,60	1 208 723,60		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
55	373 860,08	1 208 674,78	373 860,08	1 208 674,78			
5196	—	—	373 860,22	1 208 674,43			
54	373 879,18	1 208 680,78	373 879,18	1 208 680,78		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
53	373 862,78	1 208 730,12	—	—	—	—	—
56	373 843,71	1 208 724,11	—	—			
5198	—	—	373 862,97	1 208 729,57	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
13:24:0110092:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5198	5197	20,27	—	—
5197	55	51,53		
55	5196	0,38		
5196	54	20,00		
54	5198	51,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:38

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
522	14 336,82	14 123,68	—	—	—	—	—
523	14 376,86	14 136,99	—	—			
524	14 368,41	14 162,69	—	—			
525	14 327,58	14 149,27	—	—			
821	—	—	374 274,71	1 208 656,02			
824	—	—	374 227,83	1 208 639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27	—	—	374 229,91	1 208 633,45			
5070	—	—	374 235,34	1 208 617,98			
5069	—	—	374 282,51	1 208 633,68			
821	—	—	374 274,71	1 208 656,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:38

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
821	824	49,70	—	—
824	27	6,43		
27	5070	16,40		
5070	5069	49,71		
5069	821	23,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1156 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

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

13:24:0110092:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	374 219,78	1 208 664,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
28	374 222,71	1 208 654,44	—	—	—	—	—
824	374 227,83	1 208 639,53	—	—			
5162	—	—	374 227,32	1 208 642,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5169	—	—	374 228,31	1 208 639,70			
821	374 274,71	1 208 656,02	374 274,71	1 208 656,02			
822	374 267,19	1 208 680,29	—	—			
5170	—	—	374 275,47	1 208 656,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5171	—	—	374 267,30	1 208 680,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5073У	—	—	374 256,15	1 208 676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н823У	—	—	374 219,78	1 208 664,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:42

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
н823У	5162	23,34	—	—
5162	5169	3,24		
5169	821	49,19		
821	5170	0,80		
5170	5171	25,65		
5171	н5073У	11,81		
н5073У	н823У	38,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1301 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 301,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

13:24:0110092:33

Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м



1	2	3	4	5	6	7	8
383	4 136,80	4 042,48	—	—	—	—	—
384	4 123,43	4 080,18	—	—			
385	4 086,25	4 066,91	—	—			
386	4 099,58	4 029,27	—	—			
5263	—	—	374 023,94	1 208 567,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5264	—	—	373 984,03	1 208 556,14			
5134	—	—	373 989,57	1 208 538,38			
5133	—	—	373 992,75	1 208 527,28			
5266	—	—	373 995,05	1 208 519,87			
5265	—	—	374 035,87	1 208 532,84			
5263	—	—	374 023,94	1 208 567,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:33

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
5263	5264	41,61	—	—
5264	5134	18,60		
5134	5133	11,55		
5133	5266	7,76		
5266	5265	42,83		
5265	5263	37,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1580 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:410

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5264	—	—	373 984,03	1 208 556,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5263	—	—	374 023,94	1 208 567,91			
5595	—	—	374 028,14	1 208 569,29			
5594	—	—	374 023,07	1 208 582,97			
815	374 024,50	1 208 567,62	—	—	—	—	—
816	374 019,30	1 208 581,68	374 019,30	1 208 581,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
817	373 979,63	1 208 567,79	—	—	—	—	—
818	373 984,80	1 208 553,72	—	—			
5598	—	—	374 015,34	1 208 580,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5593	—	—	373 980,28	1 208 568,02			
5264	—	—	373 984,03	1 208 556,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5264	5263	41,61	—	—
5263	5595	4,42		
5595	5594	14,59		
5594	816	3,98		
816	5598	4,20		
5598	5593	37,15		
5593	5264	12,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$621 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:411

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	374 019,30	1 208 581,68	—	—	—	—	—
819	374 015,83	1 208 591,05	—	—			
820	373 976,19	1 208 577,18	—	—			
817	373 979,63	1 208 567,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5593	—	—	373 980,28	1 208 568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5598	—	—	374 015,34	1 208 580,29			
5596	—	—	374 011,57	1 208 591,00			
5269	—	—	374 001,87	1 208 587,86			
5270	—	—	373 977,01	1 208 578,54			
5593	—	—	373 980,28	1 208 568,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:411		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5593	5598	37,15	—		—		
5598	5596	11,35					
5596	5269	10,20					
5269	5270	26,55					
5270	5593	11,02					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:411		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			419 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(419,00) = 7			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:31

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
375	14 108,08	14 128,94	—	—	—	—	—
376	14 070,26	14 115,91	—	—			
377	14 078,41	14 092,27	—	—			
378	14 116,23	14 105,30	—	—			
5267	—	—	374 013,48	1 208 624,99			
5267	—	—	373 966,47	1 208 609,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5135	—	—	373 975,49	1 208 583,41			
5270	—	—	373 977,01	1 208 578,54			
5269	—	—	374 001,87	1 208 587,86			
5596	—	—	374 011,57	1 208 591,00			
5271	—	—	374 023,83	1 208 595,00			
5267	—	—	374 013,48	1 208 624,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:31

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
5267	5267	49,50	—	—

1	2	3	4	5
5267	5135	27,60	—	—
5135	5270	5,10		
5270	5269	26,55		
5269	5596	10,20		
5596	5271	12,90		
5271	5267	31,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1581 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 581,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:21

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
353	374 007,52	1 208 620,81	—	—	—	—	—
354	373 998,69	1 208 645,26	—	—			
355	373 960,87	1 208 632,21	—	—			
356	373 969,70	1 208 607,75	—	—			
5272	—	—	374 005,18	1 208 622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
5273	—	—	373 996,96	1 208 646,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
5274	—	—	373 958,13	1 208 633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5235	—	—	373 958,45	1 208 632,88			
5267	—	—	373 966,47	1 208 609,49			
5272	—	—	374 005,18	1 208 622,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:21

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
5272	5273	25,61	—	—
5273	5274	40,90		
5274	5235	0,82		
5235	5267	24,73		
5267	5272	40,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1044 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,044,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	14 075,58	14 218,77	—	—	—	—	—
395	14 037,08	14 205,27	—	—			
396	14 045,58	14 181,27	—	—			
397	14 084,25	14 194,61	—	—			
н44У	—	—	373 936,35	1 208 699,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н368У	—	—	373 945,51	1 208 673,68		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5275	—	—	373 980,00	1 208 685,28			
5276	—	—	373 971,34	1 208 711,24			
н44У	—	—	373 936,35	1 208 699,40		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:35

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
н44У	н368У	27,30	—	—
н368У	5275	36,39		
5275	5276	27,37		
5276	н44У	36,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:35

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:77

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
932	14 138,21	14 212,80	—	—	—	—	—
933	14 100,54	14 199,16	—	—			
934	14 108,58	14 175,29	—	—			
935	14 146,17	14 189,01	—	—			
5248	—	—	374 036,95	1 208 705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08² + 0,06²) = 0,10
5249	—	—	373 998,46	1 208 692,50			
5250	—	—	374 006,50	1 208 669,07			
5251	—	—	374 044,57	1 208 681,92			
5248	—	—	374 036,95	1 208 705,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:77

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

1	2	3	4	5
5248	5249	40,70	—	—
5249	5250	24,77		
5250	5251	40,18		
5251	5248	24,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1006 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 006,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:86

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
962	14 092,14	14 223,92	—	—	—	—	—
964	14 100,71	14 199,38	—	—			
932	14 138,21	14 212,80	—	—			
963	14 129,87	14 237,34	—	—			
5248	—	—	374 036,95	1 208 705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
5252	—	—	374 037,09	1 208 705,77			
5253	—	—	374 029,39	1 208 730,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
5254	—	—	373 991,25	1 208 717,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5255	—	—	373 999,10	1 208 692,71			
5248	—	—	374 036,95	1 208 705,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5248	5252	0,15	—	—
5252	5253	25,46		
5253	5254	40,11		
5254	5255	26,13		
5255	5248	40,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 035,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:78

Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
940	374 029,58	1 208 730,11	—	—	—	—	—
5254	—	—	373 991,25	1 208 717,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5258	—	—	373 990,04	1 208 717,27			
5259	—	—	373 982,33	1 208 742,25			
5257	—	—	374 021,39	1 208 755,34			
5256	—	—	374 029,71	1 208 730,15			
5253	—	—	374 029,39	1 208 730,04			
943	373 989,78	1 208 717,19	—	—			
942	373 982,01	1 208 742,15	—	—			
941	374 021,73	1 208 755,02	—	—			
5254	—	—	373 991,25	1 208 717,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 3							
936	374 003,97	1 208 723,13	374 003,97	1 208 723,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
939	374 004,33	1 208 723,13	374 004,33	1 208 723,13			
938	374 004,33	1 208 723,58	374 004,33	1 208 723,58			
937	374 003,97	1 208 723,58	374 003,97	1 208 723,58			
936	374 003,97	1 208 723,13	374 003,97	1 208 723,13			
Вырез 2 из 3							
948	373 993,73	1 208 718,63	373 993,73	1 208 718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
951	373 994,01	1 208 718,63	373 994,01	1 208 718,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
950	373 994,01	1 208 718,96	373 994,01	1 208 718,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
949	373 993,73	1 208 718,96	373 993,73	1 208 718,96			
948	373 993,73	1 208 718,63	373 993,73	1 208 718,63			

Вырез 3 из 3

944	373 998,76	1 208 720,52	373 998,76	1 208 720,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
947	373 999,04	1 208 720,52	373 999,04	1 208 720,52			
946	373 999,04	1 208 720,82	373 999,04	1 208 720,82			
945	373 998,76	1 208 720,82	373 998,76	1 208 720,82			
944	373 998,76	1 208 720,52	373 998,76	1 208 720,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0110092:78

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
5253	5256	0,34	—	—
5256	5257	26,53		
5257	5259	41,20		
5259	5258	26,14		
5258	5254	1,26		
5254	5253	40,11		

Вырез 1 из 3

936	939	0,36	—	—
939	938	0,45		
938	937	0,36		
937	936	0,45		

Вырез 2 из 3

948	951	0,28	—	—
-----	-----	------	---	---

1	2	3	4	5			
951	950	0,33	—	—			
950	949	0,28					
949	948	0,33					
Вырез 3 из 3							
944	947	0,28	—	—			
947	946	0,30					
946	945	0,28					
945	944	0,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:78							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1092 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 092,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:79							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5260	—	—	374 021,23	1 208 755,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
5261	—	—	374 012,92	1 208 780,15			
5262	—	—	373 973,88	1 208 766,96			
941	374 021,73	1 208 755,02	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
952	374 013,41	1 208 779,57	—	—	—	—	—
953	373 973,92	1 208 766,82	—	—			
942	373 982,01	1 208 742,15	373 982,01	1 208 742,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5260	—	—	374 021,23	1 208 755,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5260	5261	26,21	—	—
5261	5262	41,21		
5262	942	26,11		
942	5260	41,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1080 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 080,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:102

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
1	373 817,82	1 208 477,01	373 817,82	1 208 477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5092	—	—	373 769,13	1 208 461,28			
2	373 753,45	1 208 456,22	373 753,45	1 208 456,22			
3	373 760,62	1 208 436,47	373 760,62	1 208 436,47			
4	373 816,44	1 208 455,02	373 816,44	1 208 455,02			
1	373 817,82	1 208 477,01	373 817,82	1 208 477,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:102		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	5092	51,17	—		—		
5092	2	16,48					
2	3	21,01					
3	4	58,82					
4	1	22,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0110092:102		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1311 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 311,00) = 13			
3	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	13 903,70	14 001,90	—	—	—	—	—
380	13 854,81	13 984,20	—	—			
381	13 861,61	13 965,40	—	—			
382	13 910,51	13 983,10	—	—			
1	—	—	373 817,82	1 208 477,01			
810	—	—	373 811,91	1 208 496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5091	—	—	373 762,24	1 208 480,53			
5092	—	—	373 769,13	1 208 461,28			
1	—	—	373 817,82	1 208 477,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:32

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
1	810	19,89	—	—
810	5091	52,02		
5091	5092	20,45		
5092	1	51,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:32

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:37

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	3 895,70	4 020,40	—	—	—	—	—
419	3 848,70	4 003,30	—	—			
420	3 855,40	3 984,40	—	—			
421	3 902,30	4 001,30	—	—			
814	—	—	373 803,48	1 208 493,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08² + 0,06²) = 0,10
813	—	—	373 797,25	1 208 512,38			
807	—	—	373 749,69	1 208 496,78			
806	—	—	373 755,99	1 208 478,33			
5091	—	—	373 762,24	1 208 480,53			
814	—	—	373 803,48	1 208 493,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:37

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
814	813	20,03	—	—
813	807	50,05		
807	806	19,50		
806	5091	6,63		
5091	814	43,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(981,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:85

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	13 895,90	14 020,40	—	—	—	—	—
959	13 889,14	14 039,23	—	—			
960	13 842,08	14 022,33	—	—			
961	13 848,84	14 003,50	—	—			
956	—	—	373 794,54	1 208 531,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	√(0,08² + 0,06²) = 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5093	—	—	373 787,92	1 208 550,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5094	—	—	373 741,76	1 208 535,99			
5095	—	—	373 749,01	1 208 515,85		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
956	—	—	373 794,54	1 208 531,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
956	5093	19,99	—	—
5093	5094	48,44		
5094	5095	21,41		
5095	956	48,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:88

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
965	13 878,02	14 077,62	—	—	—	—	—
966	13 829,06	14 059,91	—	—			
967	13 835,78	14 041,04	—	—			
968	13 884,73	14 058,64	—	—			
5093	—	—	373 787,92	1 208 550,69			
5096	—	—	373 781,56	1 208 570,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5097	—	—	373 729,26	1 208 554,00			
5098	—	—	373 736,03	1 208 534,23			
5094	—	—	373 741,76	1 208 535,99			
5093	—	—	373 787,92	1 208 550,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5093	5096	20,96	—	—
5096	5097	54,89		
5097	5098	20,90		
5098	5094	5,99		
5094	5093	48,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1145 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,145,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:142

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
5096	—	—	373 781,56	1 208 570,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5099	—	—	373 786,31	1 208 572,17			
95	373 780,03	1 208 589,38	373 780,03	1 208 589,38		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
96	373 772,02	1 208 586,73	—	—	—	—	—
97	373 765,74	1 208 584,79	373 765,74	1 208 584,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
98	373 765,29	1 208 586,09	373 765,29	1 208 586,09			
99	373 722,28	1 208 572,28	—	—	—	—	—
100	373 728,66	1 208 553,32	—	—			
94	373 786,17	1 208 571,77	—	—			
5101	—	—	373 721,19	1 208 572,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5102	—	—	373 727,81	1 208 553,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5097	—	—	373 729,26	1 208 554,00			
5096	—	—	373 781,56	1 208 570,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5096	5099	4,98	—	—
5099	95	18,32		
95	97	15,01		
97	98	1,38		
98	5101	46,26		
5101	5102	19,71		
5102	5097	1,52		
5097	5096	54,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1186 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 186,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:89

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	13 864,83	14 115,47	—	—	—	—	—
970	13 815,98	14 097,41	—	—			
971	13 822,23	14 078,54	—	—			
972	13 871,19	14 096,48	—	—			
95	—	—	373 780,03	1 208 589,38			
5103	—	—	373 772,61	1 208 609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
5104	—	—	373 738,02	1 208 598,45			
5105	—	—	373 724,51	1 208 593,81			
5106	—	—	373 731,13	1 208 575,27			
98	—	—	373 765,29	1 208 586,09		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
97	—	—	373 765,74	1 208 584,79			
95	—	—	373 780,03	1 208 589,38			
95	—	—	373 780,03	1 208 589,38		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	5103	21,65	—	—



1	2	3	4	5
5103	5104	36,38	—	—
5104	5105	14,28		
5105	5106	19,69		
5106	98	35,83		
98	97	1,38		
97	95	15,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1039 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 039,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:91

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
977	373 757,36	1 208 626,00	—	—	—	—	—
978	373 708,68	1 208 607,83	—	—			
979	373 715,22	1 208 588,98	—	—			
980	373 763,83	1 208 607,12	—	—			
5105	—	—	373 724,51	1 208 593,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
5104	—	—	373 738,02	1 208 598,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
5103	—	—	373 772,61	1 208 609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5107	—	—	373 766,97	1 208 628,87			
5108	—	—	373 717,37	1 208 612,81			
5111	—	—	373 723,89	1 208 593,61			
5105	—	—	373 724,51	1 208 593,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5105	5104	14,28	—	—
5104	5103	36,38		
5103	5107	19,96		
5107	5108	52,14		
5108	5111	20,28		
5111	5105	0,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1036 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 036,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:94

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	13 802,72	14 135,06	—	—	—	—	—
991	13 809,28	14 116,10	—	—			
990	13 858,03	14 134,23	—	—			
989	13 851,47	14 153,08	—	—			
5107	—	—	373 766,97	1 208 628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5112	—	—	373 760,20	1 208 647,83			
5113	—	—	373 711,17	1 208 631,95			
5114	—	—	373 717,68	1 208 612,91			
5107	—	—	373 766,97	1 208 628,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5107	5112	20,13	—	—
5112	5113	51,54		
5113	5114	20,12		
5114	5107	51,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:94

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 040,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:95

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	13 802,72	14 135,06	—	—	—	—	—
989	13 851,47	14 153,08	—	—			
992	13 844,80	14 171,83	—	—			
993	13 795,84	14 154,12	—	—			
5116	—	—	373 711,75	1 208 632,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08² + 0,06²) = 0,10
5112	—	—	373 760,20	1 208 647,83		0,00	√(0,08² + 0,06²) = 0,00
90	—	—	373 753,60	1 208 667,39			
5115	—	—	373 704,82	1 208 651,14		0,10	√(0,08² + 0,06²) = 0,10
5116	—	—	373 711,75	1 208 632,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:95

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

1	2	3	4	5
5116	5112	50,93	—	—
5112	90	20,64		
90	5115	51,42		
5115	5116	20,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1045 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 045,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:141

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
90	373 753,60	1 208 667,39	373 753,60	1 208 667,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,00
93	373 706,04	1 208 651,93	—	—	—	—	—
92	373 699,54	1 208 670,85	—	—			
91	373 747,11	1 208 686,30	—	—			
5117	—	—	373 746,70	1 208 687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10
5118	—	—	373 701,93	1 208 672,72			
5119	—	—	373 709,22	1 208 652,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	373 753,60	1 208 667,39	373 753,60	1 208 667,39	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 13:24:0110092:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
90	5117	21,27	—		—		
5117	5118	47,15					
5118	5119	21,39					
5119	90	46,78					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:141							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1002 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:103							
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
5	373 862,40	1 208 467,81	—	—	—	—	—
6	373 862,20	1 208 468,39	—	—			
7	373 852,53	1 208 495,87	—	—			
8	373 853,59	1 208 498,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	373 856,41	1 208 499,07	—	—	—	—	—
10	373 850,76	1 208 514,96	—	—			
11	373 829,90	1 208 508,05	—	—			
12	373 845,49	1 208 462,14	—	—			
5129	—	—	373 862,66	1 208 467,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5127	—	—	373 853,61	1 208 495,32			
5126	—	—	373 854,43	1 208 497,34			
5125	—	—	373 857,13	1 208 498,23			
5124	—	—	373 851,44	1 208 515,32			
5130	—	—	373 830,50	1 208 508,25			
5131	—	—	373 846,19	1 208 462,38			
5129	—	—	373 862,66	1 208 467,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5129	5127	28,93	—	—
5127	5126	2,18		
5126	5125	2,84		
5125	5124	18,01		
5124	5130	22,10		
5130	5131	48,48		
5131	5129	17,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:103

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	933 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(933,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0110092:140

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
88	373 883,59	1 208 474,98	—	—	—	—	—
89	373 883,01	1 208 476,59	—	—			
17	373 851,44	1 208 515,32	—	—			
16	373 851,44	1 208 515,32	—	—			
9	373 856,41	1 208 499,07	—	—			
8	373 853,59	1 208 498,11	—	—			
7	373 852,53	1 208 495,87	—	—			
6	373 862,20	1 208 468,39	—	—			
5123	—	—	373 883,70	1 208 475,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5120У	—	—	373 868,45	1 208 520,99			
5124	—	—	373 851,44	1 208 515,32			
5125	—	—	373 857,13	1 208 498,23			
5126	—	—	373 854,43	1 208 497,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
5127	—	—	373 853,61	1 208 495,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5128	—	—	373 858,58	1 208 480,23			
5129	—	—	373 862,66	1 208 467,84			
5123	—	—	373 883,70	1 208 475,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5123	н5120У	48,22	—	—
н5120У	5124	17,93		
5124	5125	18,01		
5125	5126	2,84		
5126	5127	2,18		
5127	5128	15,89		
5128	5129	13,04		
5129	5123	22,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:24:0110092:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:104

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	373 868,18	1 208 521,91	—	—	—	—	—
13	—	—	373 868,45	1 208 520,99		0,10	
14	373 860,21	1 208 546,06	—	—		—	
15	373 820,96	1 208 533,52	—	—			
11	373 829,90	1 208 508,05	—	—			
10	373 850,76	1 208 514,96	—	—			
6	373 850,52	1 208 515,63	—	—			
7	373 866,83	1 208 521,43	—	—			
н5120У	—	—	373 868,45	1 208 520,99			
39	—	—	373 860,44	1 208 546,12		0,00	
н5121У	—	—	373 821,32	1 208 533,24		—	
5130	—	—	373 830,50	1 208 508,25		0,10	
5124	—	—	373 851,44	1 208 515,32		—	
13	—	—	373 868,45	1 208 520,99		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110092:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н5120У	0,00	—	—
н5120У	39	26,38		
39	н5121У	41,19		
н5121У	5130	26,62		
5130	5124	22,10		
5124	13	17,93		

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>13:24:0110092:104</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1075 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:212										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5459О	—	—	—	374 210,12	1 208 617,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5460О	—	—	—	374 211,66	1 208 613,04	—			
	н5461О	—	—	—	374 209,24	1 208 612,23	—			
	н5462О	—	—	—	374 210,13	1 208 609,57	—			
	н5463О	—	—	—	374 201,31	1 208 606,63	—			
	н5464О	—	—	—	374 198,60	1 208 613,75	—			
	н5459О	—	—	—	374 210,12	1 208 617,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:212										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Парковая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:194										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5562О	—	—	—	374 180,81	1 208 599,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5563О	—	—	—	374 190,34	1 208 602,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5562О	—	—	—	374 190,03	1 208 603,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5563О	—	—	—	374 192,45	1 208 604,33	—			
	н5564О	—	—	—	374 188,50	1 208 615,96	—			
	н5562О	—	—	—	374 176,61	1 208 611,92	—			
	н5562О	—	—	—	374 180,81	1 208 599,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Парковая 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) 13:24:0110092:198										
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
—	н5465О	—	—	—	374 151,77	1 208 588,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5466О	—	—	—	374 144,73	1 208 585,44	—			
	н5467О	—	—	—	374 140,80	1 208 595,58	—			
	н5468О	—	—	—	374 150,17	1 208 599,21	—			
	н5469О	—	—	—	374 151,65	1 208 595,41	—			
	н5470О	—	—	—	374 149,31	1 208 594,50	—			
	н5465О	—	—	—	374 151,77	1 208 588,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:198										
№ 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	13:24:0110092:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Парковая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:207										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5471О	—	—	—	374 106,66	1 208 575,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5472О	—	—	—	374 104,76	1 208 575,33	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5473О	—	—	—	374 102,54	1 208 581,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5474О	—	—	—	374 104,37	1 208 582,28	—			
	н5475О	—	—	—	374 103,58	1 208 584,49	—			
	н5476О	—	—	—	374 112,56	1 208 587,73	—			
	н5477О	—	—	—	374 116,73	1 208 575,37	—			
	н5478О	—	—	—	374 107,79	1 208 572,47	—			
	н5471О	—	—	—	374 106,66	1 208 575,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:217		
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
—	н5565О	—	—	—	373 984,60	1 208 541,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5566О	—	—	—	373 975,07	1 208 538,65	—			
	н5567О	—	—	—	373 976,27	1 208 534,67	—			
	н5568О	—	—	—	373 973,98	1 208 533,98	—			
	н5569О	—	—	—	373 975,95	1 208 527,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570О	—	—	—	373 987,76	1 208 531,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5565О	—	—	—	373 984,60	1 208 541,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:217**

№ 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	13:24:0110092:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Парковая ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:224										
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
—	н5479О	—	—	—	373 957,17	1 208 526,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5480О	—	—	—	373 967,79	1 208 529,71	—			
	н5479О	—	—	—	373 964,18	1 208 540,47	—			
	н5480О	—	—	—	373 951,19	1 208 536,12	—			
	н5481О	—	—	—	373 953,05	1 208 530,57	—			
	н5482О	—	—	—	373 955,42	1 208 531,36	—			
	н5479О	—	—	—	373 957,17	1 208 526,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:224										
№ 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	13:24:0110092:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Парковая ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:205

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5483О	—	—	—	373 949,25	1 208 528,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5484О	—	—	—	373 934,86	1 208 523,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5485О	—	—	—	373 935,94	1 208 520,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5486О	—	—	—	373 940,05	1 208 521,56	—			
	н5487О	—	—	—	373 942,87	1 208 513,31	—			
	н5488О	—	—	—	373 945,43	1 208 514,18	—			
	н5489О	—	—	—	373 944,80	1 208 516,02	—			
	н5490О	—	—	—	373 952,39	1 208 518,62	—			
	н5483О	—	—	—	373 949,25	1 208 528,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:205

№ 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	13:24:0110092:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Парковая ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:213		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5491О	—	—	—	373 891,27	1 208 506,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5492О	—	—	—	373 880,40	1 208 503,32	—			
	н5493О	—	—	—	373 883,59	1 208 493,89	—			
	н5494О	—	—	—	373 891,74	1 208 496,65	—			
	н5495О	—	—	—	373 890,73	1 208 499,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5496О	—	—	—	373 893,43	1 208 500,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5491О	—	—	—	373 891,27	1 208 506,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:213**

№ 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	13:24:0110092:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Парковая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:151										
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
—	н5379О	—	—	—	374 192,28	1 208 706,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5380О	—	—	—	374 195,82	1 208 695,68	—			
	н5381О	—	—	—	374 207,06	1 208 699,45	—			
	н5382О	—	—	—	374 203,51	1 208 710,02	—			
	н5379О	—	—	—	374 192,28	1 208 706,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:151										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:24:0110092:110						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			13:24:0110092						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная 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) 13:24:0110092:160										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5383О	—	—	—	374 179,96	1 208 703,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5384О	—	—	—	374 169,72	1 208 699,56	—			
	н5385О	—	—	—	374 173,17	1 208 689,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5386О	—	—	—	374 183,41	1 208 692,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5387О	—	—	—	374 183,01	1 208 693,97	—			
	н5388О	—	—	—	374 185,23	1 208 694,61	—			
	н5389О	—	—	—	374 182,61	1 208 702,60	—			
	н5390О	—	—	—	374 180,32	1 208 701,94	—			
	н5383О	—	—	—	374 179,96	1 208 703,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:160

№ 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	13:24:0110092:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 24
	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) 13:24:0110092:182										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5391О	—	—	—	374 147,48	1 208 679,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5392О	—	—	—	374 143,19	1 208 691,07	—			
	н5393О	—	—	—	374 135,66	1 208 688,36	—			
	н5394О	—	—	—	374 137,71	1 208 682,67	—			
	н5395О	—	—	—	374 133,43	1 208 681,12	—			
	н5396О	—	—	—	374 132,05	1 208 684,93	—			
	н5397О	—	—	—	374 129,75	1 208 684,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5398О	—	—	—	374 132,11	1 208 677,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5399О	—	—	—	374 134,41	1 208 678,45	—			
	н5400О	—	—	—	374 135,69	1 208 674,92	—			
	н5391О	—	—	—	374 147,48	1 208 679,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная 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) 13:24:0110092:183										
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
—	н5401О	—	—	—	374 113,25	1 208 673,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5402О	—	—	—	374 115,18	1 208 674,67	—			
	н5403О	—	—	—	374 117,42	1 208 668,33	—			
	н5404О	—	—	—	374 128,90	1 208 672,40	—			
	н5405О	—	—	—	374 124,75	1 208 684,10	—			
	н5406О	—	—	—	374 111,34	1 208 679,35	—			
	н5401О	—	—	—	374 113,25	1 208 673,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:183										
№ 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	13:24:0110092:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:637

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
—	н5571О	—	—	—	374 089,42	1 208 660,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5572О	—	—	—	374 086,04	1 208 670,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5573О	—	—	—	374 078,26	1 208 667,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5571О	—	—	—	374 077,34	1 208 670,28	—			
	н5572О	—	—	—	374 070,41	1 208 667,95	—			
	н5573О	—	—	—	374 074,92	1 208 655,23	—			
	н5574О	—	—	—	374 077,10	1 208 655,96	—			
	н5575О	—	—	—	374 077,73	1 208 654,08	—			
	н5576О	—	—	—	374 080,75	1 208 655,09	—			
	н5577О	—	—	—	374 080,11	1 208 657,00	—			
	н5571О	—	—	—	374 089,42	1 208 660,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

13:24:0110092:637

№ 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	13:24:0110092:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:154

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5407О	—	—	—	374 054,74	1 208 661,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5408О	—	—	—	374 058,68	1 208 649,46	—			
	н5409О	—	—	—	374 070,07	1 208 653,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5410О	—	—	—	374 066,13	1 208 665,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5407О	—	—	—	374 054,74	1 208 661,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:154**

№ 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	13:24:0110092:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:147										
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
—	н5411О	—	—	—	373 936,19	1 208 614,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5412О	—	—	—	373 938,35	1 208 607,99	—			
	н5413О	—	—	—	373 927,22	1 208 604,21	—			
	н5414О	—	—	—	373 923,28	1 208 615,81	—			
	н5415О	—	—	—	373 928,54	1 208 617,59	—			
	н5416О	—	—	—	373 930,32	1 208 612,34	—			
	н5411О	—	—	—	373 936,19	1 208 614,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:147										
№ 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	13:24:0110092:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:169										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5455О	—	—	—	373 898,13	1 208 597,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5456О	—	—	—	373 894,93	1 208 607,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5457О	—	—	—	373 908,29	1 208 611,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5458О	—	—	—	373 911,49	1 208 602,56	—			
	н5455О	—	—	—	373 898,13	1 208 597,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:61, 13:24:0110092:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:162										
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
—	н5417О	—	—	—	374 163,73	1 208 724,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5418О	—	—	—	374 166,06	1 208 725,44	—			
	н5419О	—	—	—	374 167,52	1 208 721,02	—			
	н5420О	—	—	—	374 176,16	1 208 723,88	—			
	н5421О	—	—	—	374 171,09	1 208 739,17	—			
	н5422О	—	—	—	374 160,14	1 208 735,53	—			
	н5417О	—	—	—	374 163,73	1 208 724,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:162										
№ 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	13:24:0110092:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:185										
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
—	н5423О	—	—	—	374 135,26	1 208 709,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5424О	—	—	—	374 131,49	1 208 708,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5425О	—	—	—	374 130,41	1 208 711,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5426О	—	—	—	374 123,20	1 208 708,97	—			
	н5427О	—	—	—	374 120,34	1 208 716,97	—			
	н5428О	—	—	—	374 131,31	1 208 720,89	—			
	н5429О	—	—	—	374 132,10	1 208 718,68	—			
	н5430О	—	—	—	374 134,03	1 208 719,37	—			
	н5431О	—	—	—	374 135,89	1 208 714,15	—			
	н5432О	—	—	—	374 133,97	1 208 713,46	—			
	н5423О	—	—	—	374 135,26	1 208 709,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

13:24:0110092:185

№ 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			13:24:0110092:25						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			13:24:0110092						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 31						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:159										
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
—	н5433О	—	—	—	374 119,94	1 208 705,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5434О	—	—	—	374 116,41	1 208 715,32	—			
	н5435О	—	—	—	374 107,77	1 208 712,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5436О	—	—	—	374 111,24	1 208 702,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5433О	—	—	—	374 119,94	1 208 705,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:159**

№ 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	13:24:0110092:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:181										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5451О	—	—	—	374 077,78	1 208 686,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5452О	—	—	—	374 065,92	1 208 682,74	—			
	н5453О	—	—	—	374 061,51	1 208 694,51	—			
	н5454О	—	—	—	374 073,36	1 208 698,62	—			
	н5451О	—	—	—	374 077,78	1 208 686,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:181										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:357

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
—	н5437О	—	—	—	373 916,42	1 208 645,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5438О	—	—	—	373 912,45	1 208 657,10	—			
	н5439О	—	—	—	373 922,50	1 208 660,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5440О	—	—	—	373 927,05	1 208 646,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5443О	—	—	—	373 921,35	1 208 645,07	—			
	н5444О	—	—	—	373 920,77	1 208 646,82	—			
	н5437О	—	—	—	373 916,42	1 208 645,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:357**

№ 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	13:24:0110092:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:164										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5445О	—	—	—	373 868,65	1 208 639,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5446О	—	—	—	373 870,19	1 208 635,02	—			
	н5447О	—	—	—	373 868,19	1 208 634,37	—			
	н5448О	—	—	—	373 870,50	1 208 627,08	—			
	н5449О	—	—	—	373 858,49	1 208 623,28	—			
	н5450О	—	—	—	373 854,67	1 208 635,33	—			
	н5445О	—	—	—	373 868,65	1 208 639,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:164										
№ 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	13:24:0110092:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мирная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:180

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5326О	—	—	—	374 154,09	1 208 813,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5327О	—	—	—	374 162,07	1 208 815,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5328О	—	—	—	374 162,87	1 208 813,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5329О	—	—	—	374 166,76	1 208 814,64	—			
	н5330О	—	—	—	374 162,93	1 208 826,29	—			
	н5331О	—	—	—	374 151,06	1 208 822,39	—			
	н5326О	—	—	—	374 154,09	1 208 813,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная 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) 13:24:0110092:167										
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
—	н5342О	—	—	—	374 135,79	1 208 806,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5341О	—	—	—	374 132,56	1 208 815,86	—			
	н5332О	—	—	—	374 141,43	1 208 818,82	—			
	н5336О	—	—	—	374 140,82	1 208 820,62	—			
	н5337О	—	—	—	374 141,23	1 208 822,08	—			
	н5340О	—	—	—	374 143,64	1 208 822,90	—			
	н5338О	—	—	—	374 144,95	1 208 821,85	—			
	н5335О	—	—	—	374 145,50	1 208 820,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5343О	—	—	—	374 148,77	1 208 810,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5344О	—	—	—	374 148,08	1 208 810,29	—			
	н5345О	—	—	—	374 148,88	1 208 807,95	—			
	н5346О	—	—	—	374 145,28	1 208 806,72	—			
	н5347О	—	—	—	374 144,48	1 208 809,06	—			
	н5342О	—	—	—	374 135,79	1 208 806,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:167

№ 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	13:24:0110092:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 22
	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) 13:24:0110092:179										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5353О	—	—	—	374 114,70	1 208 808,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5354О	—	—	—	374 115,54	1 208 810,73	—			
	н5355О	—	—	—	374 117,39	1 208 811,34	—			
	н5351О	—	—	—	374 118,44	1 208 810,56	—			
	н5350О	—	—	—	374 124,22	1 208 812,49	—			
	н5349О	—	—	—	374 127,83	1 208 801,67	—			
	н5348О	—	—	—	374 117,21	1 208 798,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5356О	—	—	—	374 116,87	1 208 799,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5357О	—	—	—	374 114,26	1 208 798,27	—			
	н5358О	—	—	—	374 111,15	1 208 807,56	—			
	н5353О	—	—	—	374 114,70	1 208 808,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная 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) 13:24:0110092:389										
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
—	н5579О	—	—	—	374 114,35	1 208 785,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5580О	—	—	—	374 113,29	1 208 789,31	—			
	н5581О	—	—	—	374 105,31	1 208 787,13	—			
	н5582О	—	—	—	374 106,37	1 208 783,26	—			
	н5579О	—	—	—	374 114,35	1 208 785,44	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:389										
№ 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			13:24:0110092:116						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			13:24:0110092						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, гараж 26						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:155										
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
—	н5359О	—	—	—	374 072,86	1 208 795,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5360О	—	—	—	374 083,96	1 208 799,67	—			
	н5361О	—	—	—	374 087,66	1 208 788,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5362О	—	—	—	374 076,56	1 208 784,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5359О	—	—	—	374 072,86	1 208 795,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:155**

№ 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	13:24:0110092:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная 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) 13:24:0110092:152										
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
—	н5363О	—	—	—	374 041,64	1 208 773,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5364О	—	—	—	374 041,57	1 208 773,33	—			
	н5365О	—	—	—	374 039,14	1 208 772,50	—			
	н5366О	—	—	—	374 035,51	1 208 783,06	—			
	н5367О	—	—	—	374 046,87	1 208 786,96	—			
	н5368О	—	—	—	374 046,98	1 208 786,65	—			
	н5370О	—	—	—	374 050,54	1 208 776,19	—			
	н5363О	—	—	—	374 041,64	1 208 773,12	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:152

№ 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	13:24:0110092:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:158

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5371О	—	—	—	373 902,92	1 208 739,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5372О	—	—	—	373 906,76	1 208 727,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5373О	—	—	—	373 917,89	1 208 731,21	—			
	н5374О	—	—	—	373 914,05	1 208 743,11	—			
	н5371О	—	—	—	373 902,92	1 208 739,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:158**

№ 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	13:24:0110092:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:175										
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
—	н5583О	—	—	—	373 818,76	1 208 711,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5584О	—	—	—	373 808,10	1 208 707,90	—			
	н5585О	—	—	—	373 812,04	1 208 696,17	—			
	н5587О	—	—	—	373 815,97	1 208 697,47	—			
	н5588О	—	—	—	373 816,35	1 208 696,27	—			
	н5589О	—	—	—	373 820,25	1 208 697,59	—			
	н5590О	—	—	—	373 819,89	1 208 698,73	—			
	н5586О	—	—	—	373 822,36	1 208 699,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5583О	—	—	—	373 818,76	1 208 711,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:175										
№ 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					13:24:0110092:24				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					13:24:0110092				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 42				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:148										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5375О	—	—	—	373 838,91	1 208 719,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5376О	—	—	—	373 826,98	1 208 715,38	—			
	н5377О	—	—	—	373 830,40	1 208 705,98	—			
	н5378О	—	—	—	373 842,34	1 208 710,33	—			
	н5375О	—	—	—	373 838,91	1 208 719,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:165										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5552О	—	—	—	374 259,43	1 208 628,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5553О	—	—	—	374 268,88	1 208 631,55	—			
	н5554О	—	—	—	374 264,74	1 208 644,24	—			
	н5555О	—	—	—	374 255,00	1 208 641,02	—			
	н5556О	—	—	—	374 256,90	1 208 635,54	—			
	н5557О	—	—	—	374 253,53	1 208 634,38	—			
	н5558О	—	—	—	374 255,00	1 208 630,10	—			
	н5559О	—	—	—	374 258,39	1 208 631,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5552О	—	—	—	374 259,43	1 208 628,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина 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) 13:24:0110092:191

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5538О	—	—	—	374 254,56	1 208 679,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5539О	—	—	—	374 250,39	1 208 691,93	—			
	н5540О	—	—	—	374 238,77	1 208 687,92	—			
	н5541О	—	—	—	374 242,93	1 208 675,82	—			
	н5538О	—	—	—	374 254,56	1 208 679,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина 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) 13:24:0110092:161

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
—	н5542О	—	—	—	374 237,71	1 208 702,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5543О	—	—	—	374 241,62	1 208 703,60	—			
	н5544О	—	—	—	374 241,28	1 208 704,64	—			
	н5545О	—	—	—	374 245,94	1 208 706,15	—			
	н5546О	—	—	—	374 242,63	1 208 716,43	—			
	н5547О	—	—	—	374 234,07	1 208 713,67	—			
	н5542О	—	—	—	374 237,71	1 208 702,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:161

№ 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	13:24:0110092:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:146										
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
—	н5549О	—	—	—	374 206,87	1 208 780,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5550О	—	—	—	374 211,20	1 208 769,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5551О	—	—	—	374 222,09	1 208 773,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5549О	—	—	—	374 217,76	1 208 784,85	—			
	н5549О	—	—	—	374 206,87	1 208 780,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:146

№ 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	13:24:0110092:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:163										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5277О	—	—	—	374 039,53	1 208 614,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5278О	—	—	—	374 035,80	1 208 626,80	—			
	н5279О	—	—	—	374 028,15	1 208 624,47	—			
	н5280О	—	—	—	374 028,88	1 208 622,08	—			
	н5281О	—	—	—	374 027,01	1 208 621,51	—			
	н5282О	—	—	—	374 030,01	1 208 611,65	—			
	н5277О	—	—	—	374 039,53	1 208 614,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:163										
№ 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	13:24:0110092:622
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:174										
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
—	н5283О	—	—	—	374 026,92	1 208 653,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5284О	—	—	—	374 017,42	1 208 649,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5285О	—	—	—	374 020,94	1 208 639,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5286О	—	—	—	374 030,44	1 208 642,36	—			
	н5283О	—	—	—	374 026,92	1 208 653,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:174

№ 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	13:24:0110092:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая 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) 13:24:0110092:172										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5287О	—	—	—	374 002,65	1 208 728,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5288О	—	—	—	373 995,51	1 208 726,62	—			
	н5289О	—	—	—	373 994,87	1 208 728,62	—			
	н5290О	—	—	—	373 992,11	1 208 727,74	—			
	н5291О	—	—	—	373 989,36	1 208 736,31	—			
	н5292О	—	—	—	373 999,26	1 208 739,49	—			
	н5287О	—	—	—	374 002,65	1 208 728,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:172										
№ 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	13:24:0110092:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:377										
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
—	н5599О	—	—	—	373 991,55	1 208 768,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5600О	—	—	—	373 980,33	1 208 764,37	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5601О	—	—	—	373 984,08	1 208 753,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5602О	—	—	—	373 995,30	1 208 757,10	—			
	н5599О	—	—	—	373 991,55	1 208 768,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:377

№ 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	13:24:0110092:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая 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) 13:24:0110092:166										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5293О	—	—	—	374 027,43	1 208 549,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5294О	—	—	—	374 026,11	1 208 553,32	—			
	н5295О	—	—	—	374 023,26	1 208 552,38	—			
	н5296О	—	—	—	374 021,16	1 208 558,80	—			
	н5297О	—	—	—	374 009,28	1 208 554,92	—			
	н5298О	—	—	—	374 010,29	1 208 551,83	—			
	н5299О	—	—	—	374 007,96	1 208 551,06	—			
	н5300О	—	—	—	374 009,99	1 208 544,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5301О	—	—	—	374 012,32	1 208 545,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5302О	—	—	—	374 014,16	1 208 540,04	—			
	н5303О	—	—	—	374 026,03	1 208 543,94	—			
	н5304О	—	—	—	374 024,60	1 208 548,30	—			
	н5293О	—	—	—	374 027,43	1 208 549,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:166

№ 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	13:24:0110092:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая 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) 13:24:0110092:153										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5305О	—	—	—	374 006,77	1 208 598,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5306О	—	—	—	374 002,95	1 208 610,26	—			
	н5307О	—	—	—	373 995,74	1 208 607,86	—			
	н5308О	—	—	—	373 997,22	1 208 603,46	—			
	н5309О	—	—	—	373 994,28	1 208 602,47	—			
	н5310О	—	—	—	373 995,04	1 208 600,20	—			
	н5311О	—	—	—	373 994,93	1 208 600,16	—			
	н5312О	—	—	—	373 996,52	1 208 595,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5305О	—	—	—	374 006,77	1 208 598,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:153										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:24:0110092:31				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					13:24:0110092				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 6				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:349										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5313О	—	—	—	373 983,03	1 208 723,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5314О	—	—	—	373 969,09	1 208 714,48	—			
	н5315О	—	—	—	373 964,85	1 208 727,40	—			
	н5316О	—	—	—	373 956,35	1 208 724,61	—			
	н5317О	—	—	—	373 959,84	1 208 713,97	—			
	н5318О	—	—	—	373 962,60	1 208 714,87	—			
	н5313О	—	—	—	373 983,03	1 208 723,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:349

№ 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	13:24:0110092:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:170		
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
—	н5319О	—	—	—	373 947,62	1 208 747,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5320О	—	—	—	373 951,84	1 208 735,50	—			
	н5321О	—	—	—	373 961,52	1 208 738,85	—			
	н5322О	—	—	—	373 957,30	1 208 751,11	—			
	н5319О	—	—	—	373 947,62	1 208 747,77	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:170</b>		
№ 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	13:24:0110092:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:173										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5522О	—	—	—	373 791,76	1 208 483,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5523О	—	—	—	373 801,79	1 208 486,77	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5522О	—	—	—	373 805,40	1 208 474,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5523О	—	—	—	373 795,43	1 208 471,80	—			
	н5522О	—	—	—	373 791,76	1 208 483,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:173

№ 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	13:24:0110092:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей 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) 13:24:0110092:156										
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
—	н5607О	—	—	—	373 788,77	1 208 536,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5608О	—	—	—	373 780,51	1 208 533,25	—			
	н5609О	—	—	—	373 776,71	1 208 544,10	—			
	н5610О	—	—	—	373 784,96	1 208 547,00	—			
	н5607О	—	—	—	373 788,77	1 208 536,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:156										
№ 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	13:24:0110092:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей 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) 13:24:0110092:176

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5524О	—	—	—	373 781,29	1 208 559,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5525О	—	—	—	373 778,51	1 208 568,28	—			
	н5526О	—	—	—	373 768,59	1 208 565,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5527О	—	—	—	373 772,53	1 208 552,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5528О	—	—	—	373 779,64	1 208 555,24	—			
	н5529О	—	—	—	373 779,45	1 208 555,82	—			
	н5530О	—	—	—	373 781,68	1 208 556,54	—			
	н5531О	—	—	—	373 780,72	1 208 559,52	—			
	н5524О	—	—	—	373 781,29	1 208 559,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:176

№ 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	13:24:0110092:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 12
	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) 13:24:0110092:368										
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
—	н5603О	—	—	—	373 769,43	1 208 546,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5604О	—	—	—	373 768,11	1 208 550,53	—			
	н5605О	—	—	—	373 761,46	1 208 548,33	—			
	н5606О	—	—	—	373 762,78	1 208 544,34	—			
	н5603О	—	—	—	373 769,43	1 208 546,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:368										
№ 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			13:24:0110092:88						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			13:24:0110092						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей 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) 13:24:0110092:171										
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
—	н5516О	—	—	—	373 769,86	1 208 598,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5517О	—	—	—	373 767,45	1 208 606,38	—			
	н5518О	—	—	—	373 757,83	1 208 603,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5519О	—	—	—	373 761,09	1 208 593,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5520О	—	—	—	373 768,81	1 208 595,48	—			
	н5521О	—	—	—	373 768,00	1 208 598,07	—			
	н5516О	—	—	—	373 769,86	1 208 598,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:171**

№ 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	13:24:0110092:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей 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) 13:24:0110092:177										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5512О	—	—	—	373 767,47	1 208 611,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5513О	—	—	—	373 764,08	1 208 621,95	—			
	н5514О	—	—	—	373 753,93	1 208 618,73	—			
	н5515О	—	—	—	373 757,24	1 208 608,28	—			
	н5512О	—	—	—	373 767,47	1 208 611,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:177										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				



1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:24:0110092:91						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			13:24:0110092						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 18						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:226										
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
—	н5508О	—	—	—	373 757,61	1 208 640,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5509О	—	—	—	373 747,36	1 208 637,00	—			
	н5510О	—	—	—	373 751,26	1 208 625,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5511О	—	—	—	373 761,51	1 208 628,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5508О	—	—	—	373 757,61	1 208 640,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:226**

№ 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	13:24:0110092:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей 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) 13:24:0110092:634										
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
—	1146/н1 146О	373 874,85	1 208 489,52	—	373 875,43	1 208 490,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1147/н1 147О	373 871,47	1 208 499,35	—	373 872,05	1 208 499,92	—			
	1148/н1 148О	373 856,81	1 208 494,57	—	373 857,39	1 208 495,14	—			
	1149/н1 149О	373 859,99	1 208 484,77	—	373 860,57	1 208 485,34	—			
	1150/н1 150О	373 867,88	1 208 487,26	—	373 868,76	1 208 487,93	—			
	1151/н1 151О	373 868,78	1 208 484,67	—	373 869,66	1 208 485,35	—			
	1152/н1 152О	373 871,71	1 208 485,70	—	373 872,57	1 208 486,37	—			
	1153/н1 153О	373 870,82	1 208 488,23	—	373 871,68	1 208 488,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1146/н1 146О	373 874,85	1 208 489,52	—	373 875,43	1 208 490,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:634										
№ 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					13:24:0110092:140				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					13:24:0110092				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110092:186										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5532О	—	—	—	373 848,79	1 208 498,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5533О	—	—	—	373 845,85	1 208 497,86	—			
	н5532О	—	—	—	373 846,02	1 208 497,35	—			
	н5533О	—	—	—	373 839,27	1 208 495,08	—			
	н5534О	—	—	—	373 835,98	1 208 504,84	—			
	н5535О	—	—	—	373 846,18	1 208 508,28	—			
	н5536О	—	—	—	373 848,73	1 208 500,70	—			
	н5537О	—	—	—	373 848,22	1 208 500,52	—			
	н5532О	—	—	—	373 848,79	1 208 498,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:186		
№ 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		13:24:0110092:103							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		13:24:0110092							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей 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) 13:24:0110092:188										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н5497О	—	—	—	373 820,01	1 208 552,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5497О	—	—	—	373 823,01	1 208 542,91	—			
	н5498О	—	—	—	373 832,75	1 208 545,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5499О	—	—	—	373 829,76	1 208 555,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5500О	—	—	—	373 827,28	1 208 554,80	—			
	н5501О	—	—	—	373 826,71	1 208 556,62	—			
	н5502О	—	—	—	373 824,23	1 208 555,84	—			
	н5503О	—	—	—	373 824,80	1 208 554,03	—			
	н5497О	—	—	—	373 820,01	1 208 552,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 13:24:0110092:188

№ 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	13:24:0110092:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 29
	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) 13:24:0110092:178										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5504О	—	—	—	373 786,02	1 208 691,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н5505О	—	—	—	373 783,02	1 208 699,48	—			
	н5506О	—	—	—	373 789,76	1 208 701,88	—			
	н5507О	—	—	—	373 792,75	1 208 693,50	—			
	н5504О	—	—	—	373 786,02	1 208 691,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110092:178										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0110092:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0110092
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Строителей ул, д 39
	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	13:24:0110092:414
-----------------------	-------------------

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
—	1077	374 233,75	1 208 616,51	—	374 233,59	1 208 617,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1078	374 230,34	1 208 627,62	—	374 229,98	1 208 628,03	—			
	1079	374 218,12	1 208 623,86	—	374 217,65	1 208 624,07	—			
	1080	374 221,55	1 208 612,75	—	374 221,28	1 208 612,94	—			
	1077	374 233,75	1 208 616,51	—	374 233,59	1 208 617,21	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	13:24:0110092:414
---	-------------------

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 13:24:0110092:623										
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
—	1100	374 100,25	1 208 659,41	—	374 097,80	1 208 660,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1101	374 102,53	1 208 660,21	—	374 100,92	1 208 661,06	—			
	1102	374 101,69	1 208 662,59	—	374 100,10	1 208 663,56	—			
	1103	374 110,77	1 208 665,77	—	374 109,70	1 208 666,64	—			
	1104	374 107,34	1 208 675,56	—	374 106,27	1 208 676,43	—			
	1105	374 099,33	1 208 672,76	—	374 098,10	1 208 673,57	—			
	1106	374 098,70	1 208 674,57	—	374 097,17	1 208 676,25	—			
	1107	374 096,76	1 208 673,88	—	374 090,91	1 208 674,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1108	374 098,59	1 208 668,64	—	374 092,51	1 208 668,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1109	374 095,10	1 208 667,42	—	374 092,18	1 208 668,71	—			
	1110	374 097,33	1 208 661,06	—	374 094,45	1 208 661,74	—			
	1111	374 099,42	1 208 661,79	—	374 096,93	1 208 662,58	—			
	1100	374 100,25	1 208 659,41	—	374 097,80	1 208 660,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:623

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0110092:394

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
—	1045	374 193,87	1 208 733,14	—	374 194,85	1 208 731,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1046	374 190,00	1 208 744,03	—	374 190,98	1 208 742,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1047	374 179,26	1 208 741,26	—	374 180,57	1 208 739,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1048	374 183,32	1 208 730,03	—	374 184,46	1 208 728,23	—			
	1045	374 193,87	1 208 733,14	—	374 194,85	1 208 731,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:394

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:633

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	1140	374 071,19	1 208 781,09	—	374 070,02	1 208 781,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1141	374 067,43	1 208 791,99	—	374 066,26	1 208 792,84	—			
	1142	374 056,04	1 208 788,27	—	374 054,87	1 208 789,12	—			
	1143	374 059,14	1 208 779,01	—	374 057,97	1 208 779,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1144	374 068,41	1 208 782,20	—	374 067,24	1 208 783,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1145	374 069,02	1 208 780,39	—	374 067,85	1 208 781,24	—			
	1140	374 071,19	1 208 781,09	—	374 070,02	1 208 781,94	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 13:24:0110092:633

1. —

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

**с кадастровым номером** 13:24:0110092:406

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	1063	373 898,48	1 208 725,71	—	373 898,87	1 208 724,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1064	373 894,56	1 208 737,74	—	373 894,95	1 208 736,65	—			
	1065	373 884,51	1 208 734,43	—	373 884,90	1 208 733,34	—			
	1066	373 888,52	1 208 722,45	—	373 888,91	1 208 721,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1063	373 898,48	1 208 725,71	—	373 898,87	1 208 724,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									13:24:0110092:406	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									13:24:0110092:395	
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	1049	373 880,62	1 208 720,95	—	373 881,49	1 208 718,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1050	373 876,31	1 208 733,30	—	373 877,18	1 208 730,70	—			
	1051	373 872,00	1 208 731,76	—	373 872,87	1 208 729,16	—			
	1052	373 872,89	1 208 729,19	—	373 873,76	1 208 726,59	—			
	1053	373 866,48	1 208 727,01	—	373 867,35	1 208 724,41	—			
	1054	373 869,87	1 208 717,31	—	373 870,74	1 208 714,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1049	373 880,62	1 208 720,95	—	373 881,49	1 208 718,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									13:24:0110092:395	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:618										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	1081	374 258,56	1 208 653,40	—	374 259,75	1 208 655,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1082	374 256,53	1 208 659,44	—	374 257,72	1 208 661,21	—			
	1083	374 257,78	1 208 659,85	—	374 258,97	1 208 661,62	—			
	1084	374 257,13	1 208 661,72	—	374 258,32	1 208 663,49	—			
	1085	374 257,60	1 208 663,26	—	374 258,79	1 208 665,03	—			
	1086	374 256,78	1 208 665,63	—	374 257,97	1 208 667,40	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1087	374 255,48	1 208 666,43	—	374 256,67	1 208 668,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1088	374 250,72	1 208 664,76	—	374 251,91	1 208 666,53	—			
	1089	374 250,65	1 208 664,93	—	374 251,84	1 208 666,70	—			
	1090	374 249,10	1 208 665,22	—	374 250,29	1 208 666,99	—			
	1091	374 247,38	1 208 664,57	—	374 248,57	1 208 666,34	—			
	1092	374 246,62	1 208 663,34	—	374 247,81	1 208 665,11	—			
	1093	374 251,08	1 208 650,67	—	374 252,27	1 208 652,44	—			
	1081	374 258,56	1 208 653,40	—	374 259,75	1 208 655,17	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>								<b>13:24:0110092:618</b>		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		13:24:0110092:376								
Зона №		1								
Номер контура	Номера харак- терных 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
—	1013	374 232,53	1 208 745,05	—	374 231,34	1 208 745,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1014	374 226,48	1 208 762,21	—	374 225,29	1 208 762,52	—			
	1015	374 214,28	1 208 757,94	—	374 213,09	1 208 758,25	—			
	1016	374 216,01	1 208 752,88	—	374 214,82	1 208 753,19	—			
	1017	374 214,89	1 208 750,06	—	374 213,70	1 208 750,37	—			
	1018	374 215,87	1 208 747,34	—	374 214,68	1 208 747,65	—			
	1019	374 218,54	1 208 745,77	—	374 217,35	1 208 746,08	—			
	1020	374 220,30	1 208 740,78	—	374 219,11	1 208 741,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1013	374 232,53	1 208 745,05	—	374 231,34	1 208 745,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:376										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:392										
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
—	1041	374 212,80	1 208 803,10	—	374 212,12	1 208 803,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1042	374 208,00	1 208 812,90	—	374 208,67	1 208 813,81	—			
	1043	374 199,80	1 208 808,90	—	374 200,05	1 208 810,78	—			
	1044	374 204,00	1 208 798,80	—	374 203,70	1 208 800,46	—			
	1041	374 212,80	1 208 803,10	—	374 212,12	1 208 803,43	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:392										
1. —										

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

с кадастровым номером 13:24:0110092:381

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	1021	374 009,10	1 208 701,58	—	374 008,82	1 208 701,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1022	374 006,14	1 208 712,19	—	374 005,38	1 208 712,16	—			
	1023	374 002,67	1 208 711,22	—	374 001,96	1 208 711,03	—			
	1024	374 002,82	1 208 710,65	—	374 002,14	1 208 710,47	—			
	1025	373 998,78	1 208 709,52	—	373 998,15	1 208 709,16	—			
	1026	374 001,59	1 208 699,48	—	374 001,41	1 208 699,25	—			
	1021	374 009,10	1 208 701,58	—	374 008,82	1 208 701,69	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:381

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:396										
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
—	1055	373 792,87	1 208 513,70	—	373 792,96	1 208 513,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1056	373 789,85	1 208 523,09	—	373 789,94	1 208 522,91	—			
	1057	373 778,12	1 208 519,25	—	373 778,21	1 208 519,07	—			
	1058	373 781,13	1 208 509,86	—	373 781,22	1 208 509,68	—			
	1055	373 792,87	1 208 513,70	—	373 792,96	1 208 513,52	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:396										
1. —										

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

с кадастровым номером 13:24:0110092:409

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	1067	373 752,49	1 208 655,03	—	373 752,52	1 208 654,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1068	373 749,10	1 208 664,19	—	373 749,17	1 208 663,79	—			
	1069	373 738,04	1 208 660,09	—	373 738,55	1 208 659,75	—			
	1070	373 742,44	1 208 648,19	—	373 742,61	1 208 648,00	—			
	1071	373 750,29	1 208 651,09	—	373 750,55	1 208 650,89	—			
	1072	373 749,27	1 208 653,84	—	373 749,59	1 208 653,59	—			
	1067	373 752,49	1 208 655,03	—	373 752,52	1 208 654,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110092:409

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		13:24:0110092:385								
Зона №		1								
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	1027	373 820,48	1 208 609,24	—	373 818,31	1 208 610,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1028	373 815,02	1 208 625,34	—	373 812,66	1 208 626,93	—			
	1029	373 803,65	1 208 621,48	—	373 801,33	1 208 622,94	—			
	1030	373 809,11	1 208 605,38	—	373 806,99	1 208 606,90	—			
	1027	373 820,48	1 208 609,24	—	373 818,31	1 208 610,90	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером		13:24:0110092:385								
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 800

Условные обозначения:









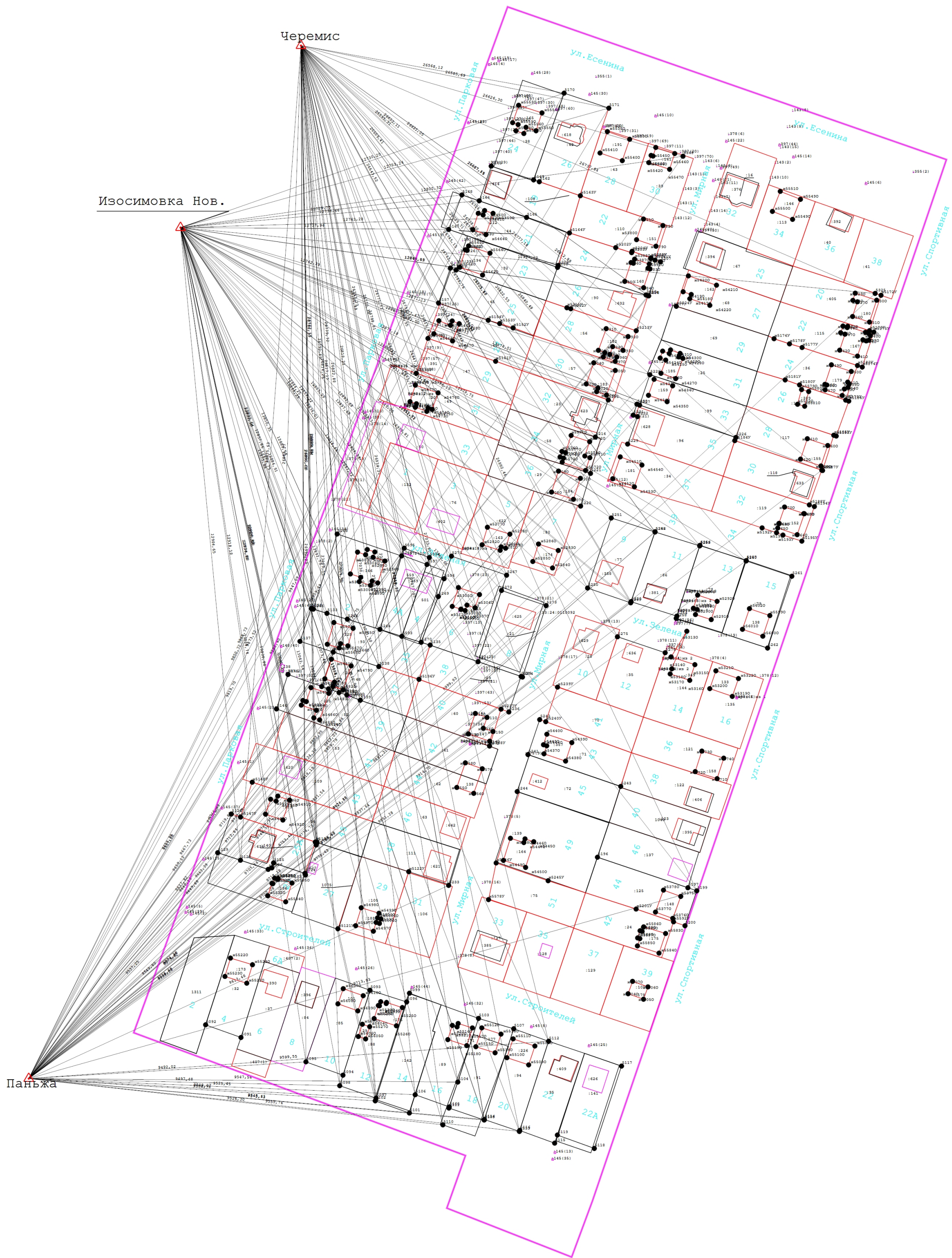
-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее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



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала