

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0104085

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ № 15 (13059), от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа, центр 148	4	367 545,94	1 201 331,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10			

**6. Сведения о средствах измерений**

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

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

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 155 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0104085, из них:

- 15 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 32 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 40 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 22 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 7 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 6 объекта капитального строительства, отсутствуют документы;
- 7 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 2 земельных участка, является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г;
- 8 земельных участка, с вопросами;
- 8 объекта капитального строительства, с вопросами.
- 1 земельный участок, относится другому кварталу;
- 5 Объекта капитального строительства, относятся к другим кварталам.

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 13:24:0104085 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

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

Сведения о кадастровом инженерере:

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:30**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101640У	—	—	375 352,88	1 209 422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101641У	—	—	375 368,00	1 209 465,61			
н101639У	—	—	375 335,58	1 209 478,26			
н270У	—	—	375 328,33	1 209 456,35			
н101642У	—	—	375 331,04	1 209 456,09			
н269У	—	—	375 333,36	1 209 452,73			
н268У	—	—	375 325,60	1 209 432,50			
н101640У	—	—	375 352,88	1 209 422,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101640У	н101641У	45,84	—	—
н101641У	н101639У	34,80		
н101639У	н270У	23,08		
н270У	н101642У	2,72		



1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	375 316,58	1 209 486,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н245У	—	—	375 306,52	1 209 489,81			
н399У	—	—	375 306,17	1 209 488,53			
н398У	—	—	375 291,74	1 209 443,32			
н267У	—	—	375 316,11	1 209 435,76			
н281У	—	—	375 320,30	1 209 449,26			
н280У	—	—	375 315,80	1 209 450,76			
н279У	—	—	375 314,80	1 209 451,26			
н278У	—	—	375 316,08	1 209 455,35			
н277У	—	—	375 312,09	1 209 456,41			
н276У	—	—	375 313,90	1 209 463,16			
н275У	—	—	375 311,73	1 209 463,98			
н274У	—	—	375 312,56	1 209 466,97			
н273У	—	—	375 311,79	1 209 467,20			
н246У	—	—	375 316,58	1 209 486,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:31

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
н246У	н245У	10,68	—	—

1	2	3	4	5
н245У	н399У	1,33	—	—
н399У	н398У	47,46		
н398У	н267У	25,52		
н267У	н281У	14,14		
н281У	н280У	4,74		
н280У	н279У	1,12		
н279У	н278У	4,29		
н278У	н277У	4,13		
н277У	н276У	6,99		
н276У	н275У	2,32		
н275У	н274У	3,10		
н274У	н273У	0,80		
н273У	н246У	19,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Калинина ул, д 41-2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:27**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	375 230,90	1 209 563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101649У	—	—	375 202,39	1 209 573,09			
н454У	—	—	375 188,44	1 209 530,60			
н390У	—	—	375 222,10	1 209 520,26			
н389У	—	—	375 223,82	1 209 528,24			
н388У	—	—	375 221,05	1 209 529,73			
н387У	—	—	375 223,61	1 209 540,73			
н386У	—	—	375 225,85	1 209 547,94			
н385У	—	—	375 230,90	1 209 563,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н101649У	30,15	—	—
н101649У	н454У	44,72		
н454У	н390У	35,21		

1	2	3	4	5
н390У	н389У	8,16	—	—
н389У	н388У	3,15		
н388У	н387У	11,29		
н387У	н386У	7,55		
н386У	н385У	16,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:27

№ 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, 40 лет Октября ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1380 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	933
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	447
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:34**

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
н101653У	—	—	375 064,03	1 209 524,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н295У	—	—	375 073,41	1 209 549,18			
н294У	—	—	375 060,72	1 209 553,80			
н293У	—	—	375 057,06	1 209 554,88			
н292У	—	—	375 054,61	1 209 554,84			
н291У	—	—	375 045,04	1 209 558,01			
н457У	—	—	375 036,60	1 209 533,89			
н101653У	—	—	375 064,03	1 209 524,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101653У	н295У	26,74	—	—
н295У	н294У	13,50		
н294У	н293У	3,82		
н293У	н292У	2,45		
н292У	н291У	10,08		



1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	375 006,28	1 209 545,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н445У	—	—	375 014,21	1 209 567,79			
н101658У	—	—	374 984,13	1 209 580,77			
н101655У	—	—	374 973,54	1 209 557,05			
н446У	—	—	375 006,28	1 209 545,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:35

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
н446У	н445У	23,72	—	—
н445У	н101658У	32,76		
н101658У	н101655У	25,98		
н101655У	н446У	34,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:35

№ 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, Калинина ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	838 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	741
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	97

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:10**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	375 014,21	1 209 567,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н444У	—	—	375 016,02	1 209 572,32			
н443У	—	—	375 017,05	1 209 571,98			
н442У	—	—	375 023,97	1 209 589,43			
н101656У	—	—	375 023,97	1 209 590,32			
н35У	—	—	374 991,93	1 209 604,14			
н101657У	—	—	374 980,82	1 209 582,20			
н101658У	—	—	374 984,13	1 209 580,77			
н445У	—	—	375 014,21	1 209 567,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н444У	4,88	—	—
н444У	н443У	1,08		
н443У	н442У	18,77		
н442У	н101656У	0,89		
н101656У	н35У	34,89		
н35У	н101657У	24,59		
н101657У	н101658У	3,61		
н101658У	н445У	32,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чехова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:37

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	375 073,41	1 209 549,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101659У	—	—	375 101,11	1 209 540,51			
н101660У	—	—	375 108,24	1 209 563,30			
н289У	—	—	375 080,35	1 209 570,87			
н295У	—	—	375 073,41	1 209 549,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:37

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
н295У	н101659У	29,03	—	—
н101659У	н101660У	23,88		
н101660У	н289У	28,90		
н289У	н295У	22,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:37

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чехова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:19**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101662У	—	—	375 391,22	1 209 523,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101663У	—	—	375 404,51	1 209 556,19			
н452У	—	—	375 403,82	1 209 556,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	375 383,22	1 209 564,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н450У	—	—	375 367,12	1 209 570,65			
н101664У	—	—	375 353,29	1 209 536,19			
н101662У	—	—	375 391,22	1 209 523,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101662У	н101663У	35,75	—	—
н101663У	н452У	0,98		
н452У	н451У	21,95		
н451У	н450У	17,25		
н450У	н101664У	37,13		
н101664У	н101662У	40,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1467 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 258
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	209

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:17**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101668У	—	—	375 282,28	1 209 601,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н23У	—	—	375 292,53	1 209 625,17			
н101670У	—	—	375 292,83	1 209 625,84			
н198У	—	—	375 264,67	1 209 636,49		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н197У	—	—	375 254,44	1 209 611,75			
н101668У	—	—	375 282,28	1 209 601,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101668У	н23У	25,41	—	—
н23У	н101670У	0,73		



1	2	3	4	5	6	7	8
н101671У	—	—	375 186,41	1 209 578,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101672У	—	—	375 151,17	1 209 591,24			
н101673У	—	—	375 142,39	1 209 563,92			
н101674У	—	—	375 179,63	1 209 552,88			
н101671У	—	—	375 186,41	1 209 578,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101671У	н101672У	37,48	—	—
н101672У	н101673У	28,70		
н101673У	н101674У	38,84		
н101674У	н101671У	26,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	858
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	193

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:29**

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
н101673У	—	—	375 142,39	1 209 563,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101672У	—	—	375 151,17	1 209 591,24			
н393У	—	—	375 122,53	1 209 601,60			
н392У	—	—	375 111,77	1 209 571,64			
н101673У	—	—	375 142,39	1 209 563,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:29**

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
н101673У	н101672У	28,70	—	—
н101672У	н393У	30,46		
н393У	н392У	31,83		
н392У	н101673У	31,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	773
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:54

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
н356У	—	—	375 161,35	1 209 600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н355У	—	—	375 171,71	1 209 633,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101679У	—	—	375 157,09	1 209 637,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101680У	—	—	375 152,42	1 209 622,97			
н101681У	—	—	375 154,45	1 209 622,47			
н101682У	—	—	375 148,19	1 209 605,80			
н356У	—	—	375 161,35	1 209 600,96		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:54

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
н356У	н355У	33,85	—	—
н355У	н101679У	15,38		
н101679У	н101680У	15,69		
н101680У	н101681У	2,09		
н101681У	н101682У	17,81		
н101682У	н356У	14,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:54

№ 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, 40 лет Октября ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:55**

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
н101682У	—	—	375 148,19	1 209 605,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101681У	—	—	375 154,45	1 209 622,47			
н101680У	—	—	375 152,42	1 209 622,97			
н101679У	—	—	375 157,09	1 209 637,95			
н101683У	—	—	375 139,13	1 209 645,04			
н93414У	—	—	375 128,37	1 209 612,49		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н101682У	—	—	375 148,19	1 209 605,80		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:55**

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

1	2	3	4	5
н101682У	н101681У	17,81	—	—
н101681У	н101680У	2,09		
н101680У	н101679У	15,69		
н101679У	н101683У	19,31		
н101683У	н93414У	34,28		
н93414У	н101682У	20,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:55

№ 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, 40 лет Октября ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	389
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:56**

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
н93414У	—	—	375 128,37	1 209 612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н101683У	—	—	375 139,13	1 209 645,04		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н242У	—	—	375 111,91	1 209 655,29			
н241У	—	—	375 098,96	1 209 621,93			
н93414У	—	—	375 128,37	1 209 612,49		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:56**

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
н93414У	н101683У	34,28	—	—
н101683У	н242У	29,09		
н242У	н241У	35,79		
н241У	н93414У	30,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104085:56**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:50**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	375 097,26	1 209 670,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н261У	—	—	375 109,19	1 209 689,92			
н263У	—	—	375 083,90	1 209 699,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	375 070,25	1 209 705,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101687У	—	—	375 066,94	1 209 706,85			
н101688У	—	—	375 051,70	1 209 689,64			
н348У	—	—	375 097,26	1 209 670,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н261У	22,51	—	—
н261У	н263У	27,22		
н263У	н266У	14,69		
н266У	н101687У	3,61		
н101687У	н101688У	22,99		
н101688У	н348У	49,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0104085:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Федосеенко ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1038 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	945
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:32

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
н267У	—	—	375 316,11	1 209 435,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н268У	—	—	375 325,60	1 209 432,50			
н269У	—	—	375 333,36	1 209 452,73			
н101642У	—	—	375 331,04	1 209 456,09			
н270У	—	—	375 328,33	1 209 456,35			
248	375 335,81	1 209 478,87	375 335,81	1 209 478,87			
247	375 318,68	1 209 484,73	375 318,68	1 209 484,73			
н246У	—	—	375 316,58	1 209 486,23			
н273У	—	—	375 311,79	1 209 467,20			
н274У	—	—	375 312,56	1 209 466,97			
н275У	—	—	375 311,73	1 209 463,98			
н276У	—	—	375 313,90	1 209 463,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	375 312,09	1 209 456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н278У	—	—	375 316,08	1 209 455,35			
н279У	—	—	375 314,80	1 209 451,26			
н280У	—	—	375 315,80	1 209 450,76			
н281У	—	—	375 320,30	1 209 449,26			
н267У	—	—	375 316,11	1 209 435,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:32

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
н267У	н268У	10,03	—	—
н268У	н269У	21,67		
н269У	н101642У	4,08		
н101642У	н270У	2,72		
н270У	248	23,73		
248	247	18,10		
247	н246У	2,58		
н246У	н273У	19,62		
н273У	н274У	0,80		
н274У	н275У	3,10		
н275У	н276У	2,32		
н276У	н277У	6,99		
н277У	н278У	4,13		
н278У	н279У	4,29		
н279У	н280У	1,12		
н280У	н281У	4,74		
н281У	н267У	14,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:24

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
243	375 346,99	1 209 517,36	375 346,99	1 209 517,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
244	375 318,90	1 209 526,49	375 318,90	1 209 526,49			
н245У	—	—	375 306,52	1 209 489,81			
н246У	—	—	375 316,58	1 209 486,23			
247	375 318,68	1 209 484,73	375 318,68	1 209 484,73			
248	375 335,81	1 209 478,87	375 335,81	1 209 478,87			
249	375 342,10	1 209 499,41	375 342,10	1 209 499,41			
250	375 344,75	1 209 509,43	375 344,75	1 209 509,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
296	375 376,06	1 209 486,46	375 376,06	1 209 486,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
297	375 374,69	1 209 486,95	375 374,69	1 209 486,95			
249	375 342,10	1 209 499,41	375 342,10	1 209 499,41			
248	375 335,81	1 209 478,87	375 335,81	1 209 478,87			
н101639У	—	—	375 335,58	1 209 478,26			
298	375 368,78	1 209 465,29	375 368,78	1 209 465,29			
296	375 376,06	1 209 486,46	375 376,06	1 209 486,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:40

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
296	297	1,45	—	—
297	249	34,89		
249	248	21,48		
248	н101639У	0,65		
н101639У	298	35,64		
298	296	22,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	799 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:186**

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
214	375 277,90	1 209 499,75	375 277,90	1 209 499,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
365	375 272,76	1 209 502,19	375 272,76	1 209 502,19			
215	375 263,43	1 209 505,67	375 263,43	1 209 505,67			
216	375 257,86	1 209 481,43	375 257,86	1 209 481,43			
217	375 263,18	1 209 479,84	375 263,18	1 209 479,84			
218	375 255,41	1 209 456,42	375 255,41	1 209 456,42			
219	375 263,95	1 209 453,28	375 263,95	1 209 453,28			
214	375 277,90	1 209 499,75	375 277,90	1 209 499,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	365	5,69	—	—
365	215	9,96		
215	216	24,87		
216	217	5,55		
217	218	24,68		

1	2	3	4	5
218	219	9,10	—	—
219	214	48,52	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:59

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
360	375 286,20	1 209 544,93	375 286,20	1 209 544,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
361	375 281,62	1 209 546,63	375 281,62	1 209 546,63			
362	375 263,76	1 209 552,89	375 263,76	1 209 552,89			
363	375 250,47	1 209 510,28	375 250,47	1 209 510,28			
364	375 261,73	1 209 506,57	375 261,73	1 209 506,57			
215	375 263,43	1 209 505,67	375 263,43	1 209 505,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
365	375 272,76	1 209 502,19	375 272,76	1 209 502,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
366	375 277,03	1 209 515,40	375 277,03	1 209 515,40			
367	375 285,79	1 209 543,95	375 285,79	1 209 543,95			
360	375 286,20	1 209 544,93	375 286,20	1 209 544,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:59

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
360	361	4,89	—	—
361	362	18,93		
362	363	44,63		
363	364	11,86		
364	215	1,92		
215	365	9,96		
365	366	13,88		
366	367	29,86		
367	360	1,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:67**

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
406	375 207,06	1 209 473,40	375 207,06	1 209 473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
407	375 207,30	1 209 473,35	375 207,30	1 209 473,35			
408	375 210,78	1 209 472,18	375 210,78	1 209 472,18			
409	375 222,08	1 209 468,12	375 222,08	1 209 468,12			
410	375 226,15	1 209 466,66	375 226,15	1 209 466,66			
411	375 234,95	1 209 485,93	375 234,95	1 209 485,93			
412	375 229,65	1 209 487,27	375 229,65	1 209 487,27			
413	375 229,59	1 209 490,89	375 229,59	1 209 490,89			
414	375 231,57	1 209 497,09	375 231,57	1 209 497,09			
415	375 233,94	1 209 504,94	375 233,94	1 209 504,94			
416	375 237,15	1 209 515,12	375 237,15	1 209 515,12			
381	375 233,46	1 209 516,05	375 233,46	1 209 516,05			
н390У	—	—	375 222,10	1 209 520,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	375 217,97	1 209 507,49	375 217,97	1 209 507,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
418	375 216,68	1 209 503,05	375 216,68	1 209 503,05			
406	375 207,06	1 209 473,40	375 207,06	1 209 473,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:67

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
406	407	0,25	—	—
407	408	3,67		
408	409	12,01		
409	410	4,32		
410	411	21,18		
411	412	5,47		
412	413	3,62		
413	414	6,51		
414	415	8,20		
415	416	10,67		
416	381	3,81		
381	н390У	12,12		
н390У	417	13,42		
417	418	4,62		
418	406	31,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:67

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:66**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	15 331,35	15 030,25	—	—	—	—	—
401	15 325,02	15 007,08	—	—			
402	15 324,68	15 003,58	—	—			
403	15 329,52	14 999,41	—	—			
404	15 321,32	14 982,14	—	—			
405	15 330,43	14 978,92	—	—			
299	15 344,46	15 026,76	—	—			
363	—	—	375 250,47	1 209 510,28			
416	—	—	375 237,15	1 209 515,12			
415	—	—	375 233,94	1 209 504,94			
414	—	—	375 231,57	1 209 497,09			
413	—	—	375 229,59	1 209 490,89			
412	—	—	375 229,65	1 209 487,27			
411	—	—	375 234,95	1 209 485,93			
410	—	—	375 226,15	1 209 466,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
101643	—	—	375 236,32	1 209 463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
101644	—	—	375 245,51	1 209 490,76			
101645	—	—	375 245,30	1 209 491,78			
363	—	—	375 250,47	1 209 510,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	416	14,17	—	—
416	415	10,67		
415	414	8,20		
414	413	6,51		
413	412	3,62		
412	411	5,47		
411	410	21,18		
410	101643	10,68		
101643	101644	28,85		
101644	101645	1,04		
101645	363	19,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:9**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	15 430,18	14 994,41	—	—	—	—	—
645	15 436,52	15 015,08	—	—			
646	15 437,02	15 017,91	—	—			
647	15 439,35	15 025,08	—	—			
648	15 438,35	15 025,41	—	—			
649	15 441,52	15 035,08	—	—			
650	15 442,35	15 035,25	—	—			
651	15 443,85	15 039,91	—	—			
652	15 436,35	15 042,08	—	—			
653	15 434,85	15 038,08	—	—			
654	15 430,85	15 039,25	—	—			
655	15 432,52	15 043,58	—	—			
656	15 416,18	15 048,91	—	—			
657	15 410,52	15 031,58	—	—			
658	15 409,68	15 029,75	—	—			
659	15 401,02	15 005,25	—	—			
660	15 411,85	15 000,91	—	—			
н399У	—	—	375 306,17	1 209 488,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н245У	—	—	375 306,52	1 209 489,81			
101646	—	—	375 321,18	1 209 532,45			
101647	—	—	375 301,25	1 209 539,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
101648	—	—	375 286,53	1 209 496,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
400	—	—	375 288,09	1 209 495,87			
н399У	—	—	375 306,17	1 209 488,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н245У	1,33	—	—
н245У	101646	45,09		
101646	101647	21,07		
101647	101648	45,29		
101648	400	1,67		
400	н399У	19,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:25**

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
251	15 382,60	15 012,70	—	—	—	—	—
252	15 395,50	15 053,70	—	—			
253	15 381,30	15 059,00	—	—			
254	15 368,40	15 017,70	—	—			
255	15 372,50	15 016,50	—	—			
101647	—	—	375 301,25	1 209 539,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
360	—	—	375 286,20	1 209 544,93			
367	—	—	375 285,79	1 209 543,95			
366	—	—	375 277,03	1 209 515,40			
365	—	—	375 272,76	1 209 502,19			
214	—	—	375 277,90	1 209 499,75			
101648	—	—	375 286,53	1 209 496,47			
101647	—	—	375 301,25	1 209 539,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:25**

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

1	2	3	4	5
101647	360	16,07	—	—
360	367	1,06		
367	366	29,86		
366	365	13,88		
365	214	5,69		
214	101648	9,23		
101648	101647	45,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	15 343,76	15 026,53	—	—	—	—	—
257	15 356,96	15 066,11	—	—			
258	15 341,21	15 070,97	—	—			
259	15 328,48	15 031,16	—	—			
260	15 331,35	15 030,25	—	—			
362	—	—	375 263,76	1 209 552,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	375 246,83	1 209 558,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
383	—	—	375 245,09	1 209 553,07			
382	—	—	375 239,94	1 209 535,05			
381	—	—	375 233,46	1 209 516,05			
416	—	—	375 237,15	1 209 515,12			
363	—	—	375 250,47	1 209 510,28			
362	—	—	375 263,76	1 209 552,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	384	17,84	—	—
384	383	5,70		
383	382	18,74		
382	381	20,07		
381	416	3,81		
416	363	14,17		
363	362	44,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:70**

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
426	15 217,02	15 018,08	—	—	—	—	
434	15 237,18	15 011,75	—	—			
433	15 243,96	15 029,33	—	—			
432	15 240,29	15 030,72	—	—			
431	15 246,02	15 047,25	—	—			
430	15 230,87	15 051,94	—	—			
429	15 229,23	15 048,22	—	—			
428	15 228,58	15 048,42	—	—			
427	15 226,95	15 044,70	—	—			
212	—	—	375 142,08	1 209 496,48			
211	—	—	375 143,81	1 209 502,19			
210	—	—	375 143,23	1 209 502,36			
209	—	—	375 147,64	1 209 514,69			
208	—	—	375 144,44	1 209 516,41			
207	—	—	375 149,53	1 209 532,62			
101650	—	—	375 149,53	1 209 533,61			
101651	—	—	375 135,07	1 209 538,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
101652	—	—	375 131,99	1 209 530,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
435	—	—	375 130,73	1 209 530,34			
438	—	—	375 122,46	1 209 503,85			
212	—	—	375 142,08	1 209 496,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:70

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
212	211	5,97	—	—
211	210	0,60		
210	209	13,09		
209	208	3,63		
208	207	16,99		
207	101650	0,99		
101650	101651	15,37		
101651	101652	9,11		
101652	435	1,26		
435	438	27,75		
438	212	20,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:70

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:39**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	375 080,35	1 209 570,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
290	375 052,37	1 209 579,87	375 052,37	1 209 579,87			
н291У	—	—	375 045,04	1 209 558,01			
н292У	—	—	375 054,61	1 209 554,84			
н293У	—	—	375 057,06	1 209 554,88			
н294У	—	—	375 060,72	1 209 553,80			
н295У	—	—	375 073,41	1 209 549,18			
н289У	—	—	375 080,35	1 209 570,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:39**

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
н289У	290	29,39	—	—
290	н291У	23,06		
н291У	н292У	10,08		
н292У	н293У	2,45		
н293У	н294У	3,82		

1	2	3	4	5
н294У	н295У	13,50	—	—
н295У	н289У	22,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	15 196,31	15 055,11	—	—	—	—	—
283	15 192,18	15 056,25	—	—			
284	15 167,74	15 062,97	—	—			
285	15 158,31	15 037,41	—	—			
286	15 174,51	15 031,67	—	—			
287	15 177,99	15 030,44	—	—			
288	15 187,36	15 027,10	—	—			
437	—	—	375 093,34	1 209 513,92			
436	—	—	375 101,79	1 209 540,30			
н295У	—	—	375 073,41	1 209 549,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101653У	—	—	375 064,03	1 209 524,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
437	—	—	375 093,34	1 209 513,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:33

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
437	436	27,70	—	—
436	н295У	29,74		
н295У	н101653У	26,74		
н101653У	437	31,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:78

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	375 052,37	1 209 579,87	375 052,37	1 209 579,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
455	375 039,22	1 209 584,86	375 039,22	1 209 584,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
441	375 038,37	1 209 583,92	375 038,37	1 209 583,92			
440	375 038,21	1 209 583,29	375 038,21	1 209 583,29			
456	375 021,85	1 209 539,37	375 021,85	1 209 539,37			
н457У	—	—	375 036,60	1 209 533,89			
н291У	—	—	375 045,04	1 209 558,01			
290	375 052,37	1 209 579,87	375 052,37	1 209 579,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:78

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
290	455	14,06	—	—
455	441	1,27		
441	440	0,65		
440	456	46,87		
456	н457У	15,74		
н457У	н291У	25,55		
н291У	290	23,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:73**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	375 021,85	1 209 539,37	375 021,85	1 209 539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
440	375 038,21	1 209 583,29	375 038,21	1 209 583,29			
441	375 038,37	1 209 583,92	375 038,37	1 209 583,92			
н442У	—	—	375 023,97	1 209 589,43			
н443У	—	—	375 017,05	1 209 571,98			
н444У	—	—	375 016,02	1 209 572,32			
н445У	—	—	375 014,21	1 209 567,79			
н446У	—	—	375 006,28	1 209 545,43			
439	375 021,85	1 209 539,37	375 021,85	1 209 539,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	46,87	—	—
440	441	0,65		
441	н442У	15,42		



1	2	3	4	5
н442У	н443У	18,77	—	—
н443У	н444У	1,08		
н444У	н445У	4,88		
н445У	н446У	23,72		
н446У	439	16,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:6

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
368	15 196,68	15 055,08	—	—	—	—	—
369	15 226,52	15 044,75	—	—			
370	15 227,68	15 048,58	—	—			
371	15 229,18	15 048,41	—	—			
372	15 230,35	15 052,08	—	—			
373	15 230,85	15 054,75	—	—			
374	15 231,02	15 056,58	—	—			
375	15 232,35	15 061,08	—	—			
376	15 232,52	15 062,25	—	—			
377	15 234,68	15 069,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	15 232,02	15 069,75	—	—	—	—	—
379	15 202,85	15 076,41	—	—			
380	15 198,02	15 057,75	—	—			
н101660У	—	—	375 108,24	1 209 563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н101659У	—	—	375 101,11	1 209 540,51			
436	—	—	375 101,79	1 209 540,30			
435	—	—	375 130,73	1 209 530,34			
101652	—	—	375 131,99	1 209 530,24			
101651	—	—	375 135,07	1 209 538,81			
101661	—	—	375 139,60	1 209 554,63			
н101660У	—	—	375 108,24	1 209 563,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101660У	н101659У	23,88	—	—
н101659У	436	0,71		
436	435	30,61		
435	101652	1,26		
101652	101651	9,11		
101651	101661	16,46		
101661	н101660У	32,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:6

№ 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	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:20**

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
220	375 340,97	1 209 585,56	375 340,97	1 209 585,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
221	375 327,82	1 209 589,81	375 327,82	1 209 589,81			
222	375 313,41	1 209 594,56	375 313,41	1 209 594,56			
223	375 309,07	1 209 584,19	375 309,07	1 209 584,19			
224	375 307,47	1 209 584,44	375 307,47	1 209 584,44			
225	375 297,22	1 209 558,44	375 297,22	1 209 558,44			
226	375 325,91	1 209 548,94	375 325,91	1 209 548,94			
220	375 340,97	1 209 585,56	375 340,97	1 209 585,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	13,82	—	—
221	222	15,17		
222	223	11,24		
223	224	1,62		
224	225	27,95		
225	226	30,22		
226	220	39,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1183 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 183,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:21

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
227	15 401,35	15 102,58	—	—	—	—	—
228	15 395,35	15 104,58	—	—			
229	15 374,02	15 110,58	—	—			
230	15 364,13	15 084,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	15 388,71	15 076,16	—	—	—	—	—
232	15 389,35	15 077,58	—	—			
233	15 392,52	15 076,25	—	—			
234	15 393,68	15 079,08	—	—			
235	15 400,02	15 099,41	—	—			
351	—	—	375 279,83	1 209 595,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
352	—	—	375 268,66	1 209 566,90			
101665	—	—	375 267,89	1 209 564,91			
101666	—	—	375 295,75	1 209 555,59			
101667	—	—	375 306,29	1 209 587,11			
351	—	—	375 279,83	1 209 595,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:21

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
351	352	31,13	—	—
352	101665	2,13		
101665	101666	29,38		
101666	101667	33,24		
101667	351	27,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:46**

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
334	15 464,52	15 093,41	—	—	—	—	—
335	15 467,68	15 099,91	—	—			
336	15 468,18	15 102,41	—	—			
337	15 482,85	15 134,75	—	—			
338	15 453,70	15 144,54	—	—			
339	15 451,18	15 139,41	—	—			
340	15 448,18	15 130,08	—	—			
341	15 446,68	15 127,41	—	—			
342	15 436,55	15 102,94	—	—			
327	—	—	375 388,69	1 209 619,68			
458	—	—	375 359,71	1 209 629,69	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
459	—	—	375 341,93	1 209 587,29	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
449	—	—	375 369,75	1 209 577,70			
448	—	—	375 372,46	1 209 583,61			
330	—	—	375 373,82	1 209 586,81			
329	—	—	375 379,06	1 209 599,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
327	—	—	375 388,69	1 209 619,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:46

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
327	458	30,66	—	—
458	459	45,98		
459	449	29,43		
449	448	6,50		
448	330	3,48		
330	329	13,91		
329	327	22,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1368 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 368,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:42

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
310	15 377,79	15 116,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
311	15 396,85	15 110,25	—	—	—	—	—
312	15 405,68	15 106,97	—	—			
313	15 408,02	15 112,08	—	—			
314	15 414,94	15 130,46	—	—			
315	15 386,68	15 140,25	—	—			
18	—	—	375 320,17	1 209 614,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н23У	—	—	375 292,53	1 209 625,17			
н101668У	—	—	375 282,28	1 209 601,92			
101669	—	—	375 311,54	1 209 592,03			
18	—	—	375 320,17	1 209 614,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:42

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
18	н23У	29,58	—	—
н23У	н101668У	25,41		
н101668У	101669	30,89		
101669	18	24,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:62**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	375 084,09	1 209 578,61	375 084,09	1 209 578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н392У	—	—	375 111,77	1 209 571,64			
н393У	—	—	375 122,53	1 209 601,60			
394	375 096,16	1 209 610,25	375 096,16	1 209 610,25			
391	375 084,09	1 209 578,61	375 084,09	1 209 578,61			
391	375 084,09	1 209 578,61	375 084,09	1 209 578,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	н392У	28,54	—	—
н392У	н393У	31,83		
н393У	394	27,75		
394	391	33,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	922 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(922,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:12**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	15 190,64	15 123,75	—	—	—	—	—
9	15 162,63	15 132,08	—	—			
10	15 154,64	15 114,72	—	—			
11	15 159,35	15 113,08	—	—			
12	15 157,85	15 110,58	—	—			
13	15 156,72	15 106,16	—	—			
14	15 180,80	15 098,29	—	—			
391	—	—	375 084,09	1 209 578,61			
394	—	—	375 096,16	1 209 610,25			
101675	—	—	375 067,82	1 209 620,27			
101676	—	—	375 060,78	1 209 601,47			
101677	—	—	375 065,82	1 209 599,22			
101678	—	—	375 059,64	1 209 585,38			
391	—	—	375 084,09	1 209 578,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	394	33,86	—	—
394	101675	30,06		
101675	101676	20,07		
101676	101677	5,52		
101677	101678	15,16		
101678	391	25,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:23

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
н241У	—	—	375 098,96	1 209 621,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н242У	—	—	375 111,91	1 209 655,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
5	15 267,18	15 174,41	—	—	—	—	
318	15 269,85	15 181,75	—	—			
317	15 234,18	15 195,58	—	—			
316	15 225,18	15 172,41	—	—			
6	15 260,52	15 157,91	—	—			
101691	375 165,77	1 209 643,93	375 165,77	1 209 643,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
101685	—	—	375 174,00	1 209 668,06			
350	—	—	375 139,06	1 209 682,17			
101686	—	—	375 130,74	1 209 658,50			
101691	375 165,77	1 209 643,93	375 165,77	1 209 643,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:43

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
101691	101685	25,49	—	—
101685	350	37,68		
350	101686	25,09		
101686	101691	37,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:11**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	15 309,18	15 158,41	—	—	—	—	—
2	15 293,68	15 164,75	—	—			
3	15 292,68	15 164,75	—	—			
4	15 286,68	15 167,25	—	—			
5	15 267,18	15 174,41	—	—			
6	15 260,52	15 157,91	—	—			
7	15 302,68	15 142,41	—	—			
101689	—	—	375 214,45	1 209 643,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
101981	375 191,25	1 209 652,89	375 191,25	1 209 652,89			
101690	—	—	375 171,52	1 209 660,88			
101691	—	—	375 165,77	1 209 643,93			
101692	—	—	375 208,42	1 209 627,49			
101689	—	—	375 214,45	1 209 643,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101689	101981	25,02	—	—
101981	101690	21,29		

1	2	3	4	5
101690	101691	17,90	—	—
101691	101692	45,71		
101692	101689	17,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:41

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
299	15 344,46	15 026,76	—	—	—	—	—
300	15 329,99	14 979,07	—	—			
301	15 350,02	14 972,41	—	—			
302	15 354,85	14 987,08	—	—			
303	15 355,35	14 989,25	—	—			
304	15 356,02	14 990,75	—	—			
305	15 357,02	14 994,58	—	—			
306	15 355,35	14 995,58	—	—			
307	15 355,52	14 997,25	—	—			
308	15 353,18	14 997,75	—	—			
309	15 358,35	15 022,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
101643	—	—	375 236,32	1 209 463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
218	—	—	375 255,41	1 209 456,42			
217	—	—	375 263,18	1 209 479,84			
216	—	—	375 257,86	1 209 481,43			
215	—	—	375 263,43	1 209 505,67			
364	—	—	375 261,73	1 209 506,57			
363	—	—	375 250,47	1 209 510,28			
101645	—	—	375 245,30	1 209 491,78			
101644	—	—	375 245,51	1 209 490,76			
101643	—	—	375 236,32	1 209 463,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:41

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
101643	218	20,33	—	—
218	217	24,68		
217	216	5,55		
216	215	24,87		
215	364	1,92		
364	363	11,86		
363	101645	19,21		
101645	101644	1,04		
101644	101643	28,85		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:8

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
461	15 449,85	15 058,25	—	—	—	—	—
462	15 451,18	15 060,58	—	—			
463	15 461,85	15 086,75	—	—			
334	15 464,52	15 093,41	—	—			
464	15 436,68	15 102,75	—	—			
465	15 419,35	15 061,91	—	—			
466	15 443,68	15 054,08	—	—			
467	15 446,02	15 059,91	—	—			
н101664У	—	—	375 353,29	1 209 536,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н450У	—	—	375 367,12	1 209 570,65			
449	—	—	375 369,75	1 209 577,70			
459	—	—	375 341,93	1 209 587,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	375 340,97	1 209 585,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
226	—	—	375 325,91	1 209 548,94			
101781	—	—	375 324,76	1 209 546,02			
н101664У	—	—	375 353,29	1 209 536,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101664У	н450У	37,13	—	—
н450У	449	7,52		
449	459	29,43		
459	220	1,98		
220	226	39,60		
226	101781	3,14		
101781	н101664У	30,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 339,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:13**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	375 352,51	1 209 632,17	375 352,51	1 209 632,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
16	375 330,53	1 209 639,81	375 330,53	1 209 639,81			
17	375 323,71	1 209 623,12	375 323,71	1 209 623,12			
18	375 320,17	1 209 614,62	375 320,17	1 209 614,62			
19	375 313,23	1 209 597,11	375 313,23	1 209 597,11			
20	375 328,37	1 209 591,89	375 328,37	1 209 591,89			
21	375 337,94	1 209 615,54	375 337,94	1 209 615,54			
22	375 345,58	1 209 613,49	375 345,58	1 209 613,49			
15	375 352,51	1 209 632,17	375 352,51	1 209 632,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	23,27	—	—
16	17	18,03		
17	18	9,21		

1	2	3	4	5
18	19	18,84	—	—
19	20	16,01		
20	21	25,51		
21	22	7,91		
22	15	19,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	892 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:304

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
262	375 090,53	1 209 714,89	375 090,53	1 209 714,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
203	375 083,80	1 209 718,15	375 083,80	1 209 718,15			
202	375 095,71	1 209 729,33	375 095,71	1 209 729,33			
264	375 090,55	1 209 732,10	375 090,55	1 209 732,10			
265	375 058,85	1 209 710,37	375 058,85	1 209 710,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	375 070,25	1 209 705,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н263У	—	—	375 083,90	1 209 699,99			
262	375 090,53	1 209 714,89	375 090,53	1 209 714,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	203	7,48	—	—
203	202	16,34		
202	264	5,86		
264	265	38,43		
265	н266У	12,43		
н266У	н263У	14,69		
н263У	262	16,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:49**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	375 146,06	1 209 701,59	375 146,06	1 209 701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
347	375 122,68	1 209 711,12	375 122,68	1 209 711,12			
205	375 117,72	1 209 703,31	375 117,72	1 209 703,31			
н261У	—	—	375 109,19	1 209 689,92			
н348У	—	—	375 097,26	1 209 670,83			
349	375 131,04	1 209 658,11	375 131,04	1 209 658,11			
350	375 139,06	1 209 682,17	375 139,06	1 209 682,17			
346	375 146,06	1 209 701,59	375 146,06	1 209 701,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104085:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	347	25,25	—	—
347	205	9,25		
205	н261У	15,88		
н261У	н348У	22,51		
н348У	349	36,10		

1	2	3	4	5
349	350	25,36	—	—
350	346	20,64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:57

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
357	375 381,72	1 209 510,56	375 381,72	1 209 510,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
358	375 348,32	1 209 521,50	375 348,32	1 209 521,50			
359	375 347,51	1 209 518,41	375 347,51	1 209 518,41			
250	375 344,75	1 209 509,43	375 344,75	1 209 509,43			
249	375 342,10	1 209 499,41	375 342,10	1 209 499,41			
297	375 374,69	1 209 486,95	375 374,69	1 209 486,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	375 381,72	1 209 510,56	375 381,72	1 209 510,56	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** 13:24:0104085:57

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
357	358	35,15	—	—
358	359	3,19		
359	250	9,39		
250	249	10,36		
249	297	34,89		
297	357	24,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:60

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
381	375 233,46	1 209 516,05	375 233,46	1 209 516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
382	375 239,94	1 209 535,05	375 239,94	1 209 535,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
383	375 245,09	1 209 553,07	375 245,09	1 209 553,07			
384	375 246,83	1 209 558,50	375 246,83	1 209 558,50			
н385У	—	—	375 230,90	1 209 563,29			
н386У	—	—	375 225,85	1 209 547,94			
н387У	—	—	375 223,61	1 209 540,73			
н388У	—	—	375 221,05	1 209 529,73			
н389У	—	—	375 223,82	1 209 528,24			
н390У	—	—	375 222,10	1 209 520,26			
381	375 233,46	1 209 516,05	375 233,46	1 209 516,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:60

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
381	382	20,07	—	—
382	383	18,74		
383	384	5,70		
384	н385У	16,63		
н385У	н386У	16,16		
н386У	н387У	7,55		
н387У	н388У	11,29		
н388У	н389У	3,15		
н389У	н390У	8,16		
н390У	381	12,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0104085:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
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) 13:24:0104085:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101693 О	—	—	—	375 311,50	1 209 442,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101694 О	—	—	—	375 313,84	1 209 442,09	—			
	н101695 О	—	—	—	375 322,66	1 209 438,84	—			
	н101696 О	—	—	—	375 324,60	1 209 444,09	—			
	н101697 О	—	—	—	375 326,50	1 209 449,25	—			
	н101698 О	—	—	—	375 322,75	1 209 450,64	—			
	н101699 О	—	—	—	375 323,51	1 209 452,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101700 О	—	—	—	375 317,88	1 209 454,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101701 О	—	—	—	375 317,12	1 209 452,71	—			
	н101702 О	—	—	—	375 316,01	1 209 449,71	—			
	н101703 О	—	—	—	375 314,23	1 209 450,36	—			
	н101693 О	—	—	—	375 311,50	1 209 442,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:128										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101704 О	—	—	—	375 213,63	1 209 477,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101705 О	—	—	—	375 219,34	1 209 476,12	—			
	н101706 О	—	—	—	375 222,58	1 209 475,07	—			
	н101707 О	—	—	—	375 224,15	1 209 479,92	—			
	н101708 О	—	—	—	375 225,67	1 209 479,43	—			
	н101709 О	—	—	—	375 227,20	1 209 484,19	—			
	н101710 О	—	—	—	375 225,68	1 209 484,68	—			
	н101711 О	—	—	—	375 227,25	1 209 489,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101712 О	—	—	—	375 224,01	1 209 490,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101713 О	—	—	—	375 218,30	1 209 492,42	—			
	н101704 О	—	—	—	375 213,63	1 209 477,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:101										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101714 О	—	—	—	375 180,75	1 209 489,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101715 О	—	—	—	375 188,57	1 209 486,73	—			
	н101716 О	—	—	—	375 192,48	1 209 500,06	—			
	н101717 О	—	—	—	375 188,93	1 209 501,11	—			
	н101714 О	—	—	—	375 188,57	1 209 499,86	—			
	н101715 О	—	—	—	375 185,02	1 209 500,90	—			
	н101716 О	—	—	—	375 184,34	1 209 498,60	—			
	н101714 О	—	—	—	375 183,62	1 209 498,81	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101718 О	—	—	—	375 130,67	1 209 506,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101719 О	—	—	—	375 135,47	1 209 505,17	—			
	н101720 О	—	—	—	375 139,95	1 209 503,57	—			
	н101721 О	—	—	—	375 141,53	1 209 508,00	—			
	н101722 О	—	—	—	375 142,76	1 209 511,44	—			
	н101723 О	—	—	—	375 139,08	1 209 512,75	—			
	н101724 О	—	—	—	375 140,43	1 209 516,52	—			
	н101725 О	—	—	—	375 134,83	1 209 518,52	—			
	н101726 О	—	—	—	375 133,48	1 209 514,75	—			
н101718 О	—	—	—	375 130,67	1 209 506,89	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:146**

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 53а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:144

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101727 О	—	—	—	375 143,60	1 209 502,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101728 О	—	—	—	375 148,45	1 209 500,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101729 О	—	—	—	375 152,31	1 209 499,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101730 О	—	—	—	375 154,37	1 209 505,20	—			
	н101731 О	—	—	—	375 153,38	1 209 505,56	—			
	н101732 О	—	—	—	375 153,70	1 209 506,44	—			
	н101733 О	—	—	—	375 150,83	1 209 507,47	—			
	н101734 О	—	—	—	375 145,98	1 209 509,21	—			
	н101735 О	—	—	—	375 145,00	1 209 506,48	—			
	н101727 О	—	—	—	375 143,60	1 209 502,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:144**

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101736 О	—	—	—	375 103,25	1 209 517,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101737 О	—	—	—	375 108,16	1 209 515,23	—			
	н101738 О	—	—	—	375 110,64	1 209 514,29	—			
	н101739 О	—	—	—	375 112,73	1 209 519,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101740 О	—	—	—	375 115,36	1 209 526,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101741 О	—	—	—	375 112,88	1 209 527,66	—			
	н101742 О	—	—	—	375 107,97	1 209 529,53	—			
	н101743 О	—	—	—	375 106,73	1 209 526,25	—			
	н101736 О	—	—	—	375 103,25	1 209 517,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:99										
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
—	н101744 О	—	—	—	375 051,49	1 209 533,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101745 О	—	—	—	375 058,51	1 209 531,64	—			
	н101746 О	—	—	—	375 062,87	1 209 530,19	—			
	н101747 О	—	—	—	375 065,62	1 209 538,45	—			
	н101748 О	—	—	—	375 067,66	1 209 537,77	—			
	н101749 О	—	—	—	375 068,26	1 209 539,57	—			
	н101750 О	—	—	—	375 066,21	1 209 540,25	—			
	н101751 О	—	—	—	375 058,43	1 209 542,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101752 О	—	—	—	375 057,64	1 209 540,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101744 О	—	—	—	375 054,04	1 209 541,66	—			
	н101744 О	—	—	—	375 052,84	1 209 538,05	—			
	н101744 О	—	—	—	375 051,49	1 209 533,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:99**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:131										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101753 О	—	—	—	375 011,23	1 209 549,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101754 О	—	—	—	375 016,84	1 209 546,92	—			
	н101755 О	—	—	—	375 019,65	1 209 545,85	—			
	н101756 О	—	—	—	375 021,88	1 209 551,75	—			
	н101757 О	—	—	—	375 023,47	1 209 551,14	—			
	н101758 О	—	—	—	375 024,25	1 209 553,20	—			
	н101759 О	—	—	—	375 022,66	1 209 553,80	—			
	н101760 О	—	—	—	375 024,25	1 209 558,01	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101761 О	—	—	—	375 015,84	1 209 561,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101762 О	—	—	—	375 014,77	1 209 558,39	—			
	н101753 О	—	—	—	375 011,23	1 209 549,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:108										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101763 О	—	—	—	374 982,53	1 209 558,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101764 О	—	—	—	374 986,65	1 209 557,00	—			
	н101765 О	—	—	—	374 988,52	1 209 556,29	—			
	н101766 О	—	—	—	374 991,42	1 209 563,96	—			
	н101767 О	—	—	—	374 992,52	1 209 566,86	—			
	н101768 О	—	—	—	374 990,65	1 209 567,56	—			
	н101769 О	—	—	—	374 986,54	1 209 569,12	—			
	н101770 О	—	—	—	374 985,44	1 209 566,22	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н101771 О	—	—	—	374 954,17	1 209 577,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н101772 О	—	—	—	374 962,29	1 209 571,73	—			
	Н101773 О	—	—	—	374 969,61	1 209 582,95	—			
	Н101774 О	—	—	—	374 971,85	1 209 586,39	—			
	Н101775 О	—	—	—	374 963,72	1 209 591,69	—			
	Н101776 О	—	—	—	374 961,48	1 209 588,25	—			
	Н101777 О	—	—	—	374 959,19	1 209 584,73	—			
	Н101778 О	—	—	—	374 957,93	1 209 585,55	—			
	Н101779 О	—	—	—	374 956,57	1 209 583,46	—			
	Н101780 О	—	—	—	374 957,82	1 209 582,64	—			
Н101771 О	—	—	—	374 954,17	1 209 577,03	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:135**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:138

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101782 О	—	—	—	375 373,66	1 209 534,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101783 О	—	—	—	375 381,62	1 209 531,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101784 О	—	—	—	375 383,21	1 209 535,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101785 О	—	—	—	375 384,68	1 209 539,46	—			
	н101786 О	—	—	—	375 380,37	1 209 541,07	—			
	н101787 О	—	—	—	375 380,16	1 209 540,51	—			
	н101788 О	—	—	—	375 376,50	1 209 541,87	—			
	н101789 О	—	—	—	375 375,25	1 209 538,50	—			
	н101782 О	—	—	—	375 373,66	1 209 534,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября 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) 13:24:0104085:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101790 О	—	—	—	375 341,05	1 209 546,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101791 О	—	—	—	375 350,46	1 209 543,43	—			
	н101792 О	—	—	—	375 351,97	1 209 548,07	—			
	н101793 О	—	—	—	375 352,67	1 209 550,21	—			
	н101794 О	—	—	—	375 343,25	1 209 553,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101795 О	—	—	—	375 342,56	1 209 551,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101790 О	—	—	—	375 341,05	1 209 546,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:140**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:116

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101796 О	—	—	—	375 304,58	1 209 558,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101797 О	—	—	—	375 311,24	1 209 556,04	—			
	н101798 О	—	—	—	375 315,92	1 209 554,42	—			
	н101799 О	—	—	—	375 318,28	1 209 553,61	—			
	н101800 О	—	—	—	375 319,64	1 209 557,53	—			
	н101801 О	—	—	—	375 321,96	1 209 556,73	—			
	н101802 О	—	—	—	375 323,62	1 209 561,55	—			
	н101803 О	—	—	—	375 319,13	1 209 563,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101804 О	—	—	—	375 320,32	1 209 566,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101805 О	—	—	—	375 318,43	1 209 567,20	—			
	н101806 О	—	—	—	375 317,24	1 209 563,75	—			
	н101807 О	—	—	—	375 312,56	1 209 565,37	—			
	н101810 О	—	—	—	375 309,63	1 209 566,38	—			
	н101811 О	—	—	—	375 307,60	1 209 567,08	—			
	н101812 О	—	—	—	375 306,82	1 209 564,82	—			
	н101796 О	—	—	—	375 304,58	1 209 558,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:116**

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101813 О	—	—	—	375 276,99	1 209 567,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101814 О	—	—	—	375 288,59	1 209 563,40	—			
	н101815 О	—	—	—	375 289,50	1 209 565,99	—			
	н101816 О	—	—	—	375 291,39	1 209 565,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101817 О	—	—	—	375 292,57	1 209 568,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101818 О	—	—	—	375 290,68	1 209 569,34	—			
	н101819 О	—	—	—	375 292,50	1 209 574,53	—			
	н101820 О	—	—	—	375 280,89	1 209 578,60	—			
	н101813 О	—	—	—	375 276,99	1 209 567,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:113**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:109										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101821 О	—	—	—	375 174,73	1 209 601,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101822 О	—	—	—	375 177,56	1 209 600,54	—			
	н101823 О	—	—	—	375 187,00	1 209 597,25	—			
	н101824 О	—	—	—	375 188,98	1 209 602,91	—			
	н101821 О	—	—	—	375 189,97	1 209 605,74	—			
	н101822 О	—	—	—	375 185,53	1 209 607,29	—			
	н101823 О	—	—	—	375 186,02	1 209 608,71	—			
	н101824 О	—	—	—	375 181,02	1 209 610,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101825 О	—	—	—	375 180,53	1 209 609,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101826 О	—	—	—	375 177,69	1 209 610,03	—			
	н101821 О	—	—	—	375 174,73	1 209 601,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября 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) 13:24:0104085:117

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
—	н101827 О	—	—	—	375 150,49	1 209 609,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101828 О	—	—	—	375 154,97	1 209 608,38	—			
	н101829 О	—	—	—	375 156,29	1 209 612,58	—			
	н101830 О	—	—	—	375 157,13	1 209 615,25	—			
	н101831 О	—	—	—	375 152,65	1 209 616,66	—			
	н101832 О	—	—	—	375 151,81	1 209 613,99	—			
	н101827 О	—	—	—	375 150,49	1 209 609,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:117**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101833 О	—	—	—	375 137,55	1 209 613,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101834 О	—	—	—	375 142,33	1 209 611,95	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101835 О	—	—	—	375 141,82	1 209 610,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101836 О	—	—	—	375 143,59	1 209 609,78	—			
	н101837 О	—	—	—	375 144,09	1 209 611,40	—			
	н101838 О	—	—	—	375 145,19	1 209 611,06	—			
	н101839 О	—	—	—	375 146,62	1 209 615,64	—			
	н101840 О	—	—	—	375 147,29	1 209 615,44	—			
	н101841 О	—	—	—	375 148,61	1 209 619,68	—			
	н101842 О	—	—	—	375 145,07	1 209 620,78	—			
	н101843 О	—	—	—	375 140,30	1 209 622,27	—			
	н101844 О	—	—	—	375 139,21	1 209 618,78	—			
н101833 О	—	—	—	375 137,55	1 209 613,43	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:118**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:119

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101845 О	—	—	—	375 120,99	1 209 618,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101846 О	—	—	—	375 127,62	1 209 616,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101847 О	—	—	—	375 131,22	1 209 626,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101848 О	—	—	—	375 132,57	1 209 630,83	—			
	н101849 О	—	—	—	375 125,94	1 209 633,08	—			
	н101850 О	—	—	—	375 125,67	1 209 632,29	—			
	н101851 О	—	—	—	375 124,05	1 209 632,84	—			
	н101852 О	—	—	—	375 122,86	1 209 629,33	—			
	н101853 О	—	—	—	375 124,49	1 209 628,78	—			
	н101845 О	—	—	—	375 120,99	1 209 618,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:119**

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября 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) 13:24:0104085:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101854 О	—	—	—	375 087,45	1 209 630,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101855 О	—	—	—	375 093,11	1 209 628,75	—			
	н101856 О	—	—	—	375 095,28	1 209 627,98	—			
	н101857 О	—	—	—	375 098,26	1 209 636,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101858 О	—	—	—	375 096,09	1 209 637,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101859 О	—	—	—	375 090,43	1 209 639,23	—			
	н101854 О	—	—	—	375 087,45	1 209 630,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:110										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101860 О	—	—	—	375 052,14	1 209 643,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101861 О	—	—	—	375 059,17	1 209 641,19	—			
	н101862 О	—	—	—	375 063,11	1 209 639,73	—			
	н101863 О	—	—	—	375 065,36	1 209 638,90	—			
	н101864 О	—	—	—	375 069,60	1 209 650,34	—			
	н101865 О	—	—	—	375 067,34	1 209 651,18	—			
	н101866 О	—	—	—	375 063,41	1 209 652,63	—			
	н101867 О	—	—	—	375 056,37	1 209 655,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101868 О	—	—	—	375 055,43	1 209 652,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101860 О	—	—	—	375 052,14	1 209 643,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:110**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:89

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
—	н101869 О	—	—	—	375 357,85	1 209 505,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101870 О	—	—	—	375 368,39	1 209 502,62	—			
	н101871 О	—	—	—	375 370,13	1 209 508,47	—			
	н101872 О	—	—	—	375 371,16	1 209 511,92	—			
	н101873 О	—	—	—	375 360,62	1 209 515,06	—			
	н101874 О	—	—	—	375 359,59	1 209 511,61	—			
	н101869 О	—	—	—	375 357,85	1 209 505,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:89**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября 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) 13:24:0104085:114

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101875 О	—	—	—	375 299,11	1 209 535,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101876 О	—	—	—	375 297,20	1 209 536,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101877 О	—	—	—	375 292,87	1 209 537,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101878 О	—	—	—	375 290,57	1 209 530,28	—			
	н101879 О	—	—	—	375 294,90	1 209 528,89	—			
	н101880 О	—	—	—	375 296,81	1 209 528,28	—			
	н101875 О	—	—	—	375 299,11	1 209 535,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:96

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
—	н101881 О	—	—	—	375 283,27	1 209 542,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101882 О	—	—	—	375 273,74	1 209 545,02	—			
	н101883 О	—	—	—	375 269,96	1 209 533,06	—			
	н101884 О	—	—	—	375 279,50	1 209 530,05	—			
	н101881 О	—	—	—	375 283,27	1 209 542,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:96**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:142

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
—	н101885 О	—	—	—	375 256,34	1 209 550,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101886 О	—	—	—	375 249,53	1 209 552,55	—			
	н101887 О	—	—	—	375 246,05	1 209 542,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101888 О	—	—	—	375 252,86	1 209 540,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101889 О	—	—	—	375 256,27	1 209 538,92	—			
	н101890 О	—	—	—	375 258,22	1 209 544,59	—			
	н101891 О	—	—	—	375 254,81	1 209 545,76	—			
	н101885 О	—	—	—	375 256,34	1 209 550,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:142**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:123										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101892 О	—	—	—	375 166,79	1 209 580,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101893 О	—	—	—	375 163,72	1 209 581,02	—			
	н101894 О	—	—	—	375 157,00	1 209 582,99	—			
	н101895 О	—	—	—	375 153,95	1 209 572,63	—			
	н101896 О	—	—	—	375 160,67	1 209 570,66	—			
	н101897 О	—	—	—	375 161,26	1 209 572,67	—			
	н101898 О	—	—	—	375 164,33	1 209 571,77	—			
	н101892 О	—	—	—	375 166,79	1 209 580,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101899 О	—	—	—	375 114,63	1 209 596,55	—	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
—	н101900 О	—	—	—	375 112,92	1 209 597,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101901 О	—	—	—	375 104,55	1 209 599,84	—			
	н101902 О	—	—	—	375 103,12	1 209 595,47	—			
	н101903 О	—	—	—	375 102,47	1 209 593,48	—			
	н101904 О	—	—	—	375 112,54	1 209 590,18	—			
	н101905 О	—	—	—	375 113,20	1 209 592,18	—			
	н101899 О	—	—	—	375 114,63	1 209 596,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:125

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101906 О	—	—	—	375 087,58	1 209 606,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101907 О	—	—	—	375 084,02	1 209 607,84	—			
	н101908 О	—	—	—	375 074,56	1 209 611,38	—			
	н101906 О	—	—	—	375 069,83	1 209 598,74	—			
	н101907 О	—	—	—	375 079,29	1 209 595,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101908 О	—	—	—	375 082,85	1 209 593,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101906 О	—	—	—	375 087,58	1 209 606,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:141										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101909 О	—	—	—	375 041,35	1 209 622,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101910 О	—	—	—	375 039,70	1 209 623,25	—			
	н101911 О	—	—	—	375 034,81	1 209 625,42	—			
	н101912 О	—	—	—	375 031,41	1 209 617,74	—			
	н101913 О	—	—	—	375 030,19	1 209 615,00	—			
	н101914 О	—	—	—	375 035,08	1 209 612,83	—			
	н101915 О	—	—	—	375 035,52	1 209 613,84	—			
	н101916 О	—	—	—	375 037,17	1 209 613,11	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101917 О	—	—	—	375 015,09	1 209 636,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101918 О	—	—	—	375 002,76	1 209 642,06	—			
	н101919 О	—	—	—	375 000,98	1 209 638,15	—			
	н101920 О	—	—	—	374 998,70	1 209 639,18	—			
	н101921 О	—	—	—	374 997,05	1 209 635,54	—			
	н101922 О	—	—	—	374 999,32	1 209 634,51	—			
	н101923 О	—	—	—	374 997,13	1 209 629,68	—			
	н101924 О	—	—	—	375 009,47	1 209 624,08	—			
	н101917 О	—	—	—	375 015,09	1 209 636,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:133**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:149

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101925 О	—	—	—	375 258,16	1 209 616,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101926 О	—	—	—	375 262,76	1 209 615,21	—			
	н101927 О	—	—	—	375 268,02	1 209 613,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101928 О	—	—	—	375 270,37	1 209 612,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101929 О	—	—	—	375 273,67	1 209 621,44	—			
	н101930 О	—	—	—	375 274,14	1 209 621,27	—			
	н101931 О	—	—	—	375 275,50	1 209 625,00	—			
	н101932 О	—	—	—	375 272,22	1 209 626,20	—			
	н101933 О	—	—	—	375 272,17	1 209 626,06	—			
	н101934 О	—	—	—	375 267,38	1 209 627,81	—			
	н101935 О	—	—	—	375 266,12	1 209 624,38	—			
	н101936 О	—	—	—	375 264,83	1 209 620,84	—			
	н101937 О	—	—	—	375 260,22	1 209 622,53	—			
н101925 О	—	—	—	375 258,16	1 209 616,89	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:149**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Федосеенко ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:91

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
—	н101938 О	—	—	—	375 228,36	1 209 627,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101939 О	—	—	—	375 235,06	1 209 624,54	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101940 О	—	—	—	375 237,66	1 209 623,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101941 О	—	—	—	375 241,18	1 209 632,38	—			
	н101942 О	—	—	—	375 238,58	1 209 633,41	—			
	н101943 О	—	—	—	375 231,88	1 209 636,07	—			
	н101938 О	—	—	—	375 228,36	1 209 627,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Федосеенко ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:92

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
—	н101944 О	—	—	—	375 204,78	1 209 637,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101945 О	—	—	—	375 206,46	1 209 641,98	—			
	н101946 О	—	—	—	375 207,22	1 209 643,94	—			
	н101947 О	—	—	—	375 202,11	1 209 645,95	—			
	н101948 О	—	—	—	375 202,84	1 209 647,81	—			
	н101949 О	—	—	—	375 200,88	1 209 648,58	—			
	н101950 О	—	—	—	375 200,15	1 209 646,71	—			
	н101951 О	—	—	—	375 198,66	1 209 647,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101952 О	—	—	—	375 197,89	1 209 645,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101953 О	—	—	—	375 196,21	1 209 641,06	—			
	н101944 О	—	—	—	375 204,78	1 209 637,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:92**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Федосеенко ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:93										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101954 О	—	—	—	375 080,35	1 209 685,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101955 О	—	—	—	375 084,85	1 209 683,27	—			
	н101956 О	—	—	—	375 086,78	1 209 682,44	—			
	н101957 О	—	—	—	375 089,89	1 209 689,71	—			
	н101958 О	—	—	—	375 090,71	1 209 691,64	—			
	н101959 О	—	—	—	375 084,28	1 209 694,39	—			
	н101960 О	—	—	—	375 083,45	1 209 692,46	—			
	н101954 О	—	—	—	375 080,35	1 209 685,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Федосеенко ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101983 О	—	—	—	375 379,90	1 209 615,48	—	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
—	н101984 О	—	—	—	375 374,76	1 209 617,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101985 О	—	—	—	375 371,41	1 209 608,71	—			
	н101986 О	—	—	—	375 374,96	1 209 607,35	—			
	н101987 О	—	—	—	375 377,86	1 209 606,24	—			
	н101988 О	—	—	—	375 379,22	1 209 609,79	—			
	н101989 О	—	—	—	375 377,91	1 209 610,29	—			
	н101983 О	—	—	—	375 379,90	1 209 615,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 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) 13:24:0104085:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101990 О	—	—	—	375 323,70	1 209 637,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101991 О	—	—	—	375 322,29	1 209 638,04	—			
	н101992 О	—	—	—	375 323,16	1 209 640,39	—			
	н101993 О	—	—	—	375 320,65	1 209 641,32	—			
	н101994 О	—	—	—	375 319,78	1 209 638,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101995 О	—	—	—	375 313,67	1 209 641,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101996 О	—	—	—	375 311,16	1 209 634,50	—			
	н101997 О	—	—	—	375 321,19	1 209 630,77	—			
	н101990 О	—	—	—	375 323,70	1 209 637,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:105										
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
—	н101998 О	—	—	—	375 257,53	1 209 661,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101999 О	—	—	—	375 250,20	1 209 663,72	—			
	н102000 О	—	—	—	375 248,82	1 209 659,44	—			
	н102001 О	—	—	—	375 253,00	1 209 658,09	—			
	н102002 О	—	—	—	375 251,92	1 209 654,76	—			
	н102003 О	—	—	—	375 250,50	1 209 655,22	—			
	н102004 О	—	—	—	375 249,72	1 209 652,82	—			
	н102005 О	—	—	—	375 254,29	1 209 651,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102006 О	—	—	—	375 255,06	1 209 653,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101998 О	—	—	—	375 257,53	1 209 661,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:105**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:132										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102007 О	—	—	—	375 109,66	1 209 717,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102008 О	—	—	—	375 102,76	1 209 719,90	—			
	н102009 О	—	—	—	375 101,82	1 209 717,16	—			
	н102010 О	—	—	—	375 097,20	1 209 703,73	—			
	н102011 О	—	—	—	375 096,13	1 209 700,61	—			
	н102012 О	—	—	—	375 103,03	1 209 698,23	—			
	н102013 О	—	—	—	375 104,11	1 209 701,35	—			
	н102014 О	—	—	—	375 108,72	1 209 714,78	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102015 О	—	—	—	375 096,46	1 209 561,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102016 О	—	—	—	375 094,60	1 209 562,36	—			
	н102017 О	—	—	—	375 091,31	1 209 563,40	—			
	н102018 О	—	—	—	375 086,83	1 209 564,81	—			
	н102019 О	—	—	—	375 084,46	1 209 557,27	—			
	н102020 О	—	—	—	375 088,94	1 209 555,86	—			
	н102021 О	—	—	—	375 092,23	1 209 554,83	—			
	н102022 О	—	—	—	375 094,09	1 209 554,24	—			
	н102015 О	—	—	—	375 096,46	1 209 561,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:87**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чехова 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) 13:24:0104085:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102023 О	—	—	—	375 047,68	1 209 577,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102024 О	—	—	—	375 045,79	1 209 578,16	—			
	н102025 О	—	—	—	375 041,01	1 209 579,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102026 О	—	—	—	375 038,01	1 209 571,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102027 О	—	—	—	375 037,28	1 209 568,92	—			
	н102028 О	—	—	—	375 043,95	1 209 566,63	—			
	н102023 О	—	—	—	375 047,68	1 209 577,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:154**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чехова ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104085:120										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102029 О	—	—	—	375 191,69	1 209 525,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102030 О	—	—	—	375 190,89	1 209 522,52	—			
	н102031 О	—	—	—	375 189,20	1 209 516,56	—			
	н102032 О	—	—	—	375 199,40	1 209 513,66	—			
	н102033 О	—	—	—	375 201,09	1 209 519,63	—			
	н102034 О	—	—	—	375 201,88	1 209 522,42	—			
	н102035 О	—	—	—	375 197,07	1 209 523,78	—			
	н102029 О	—	—	—	375 191,69	1 209 525,31	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104085:120**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

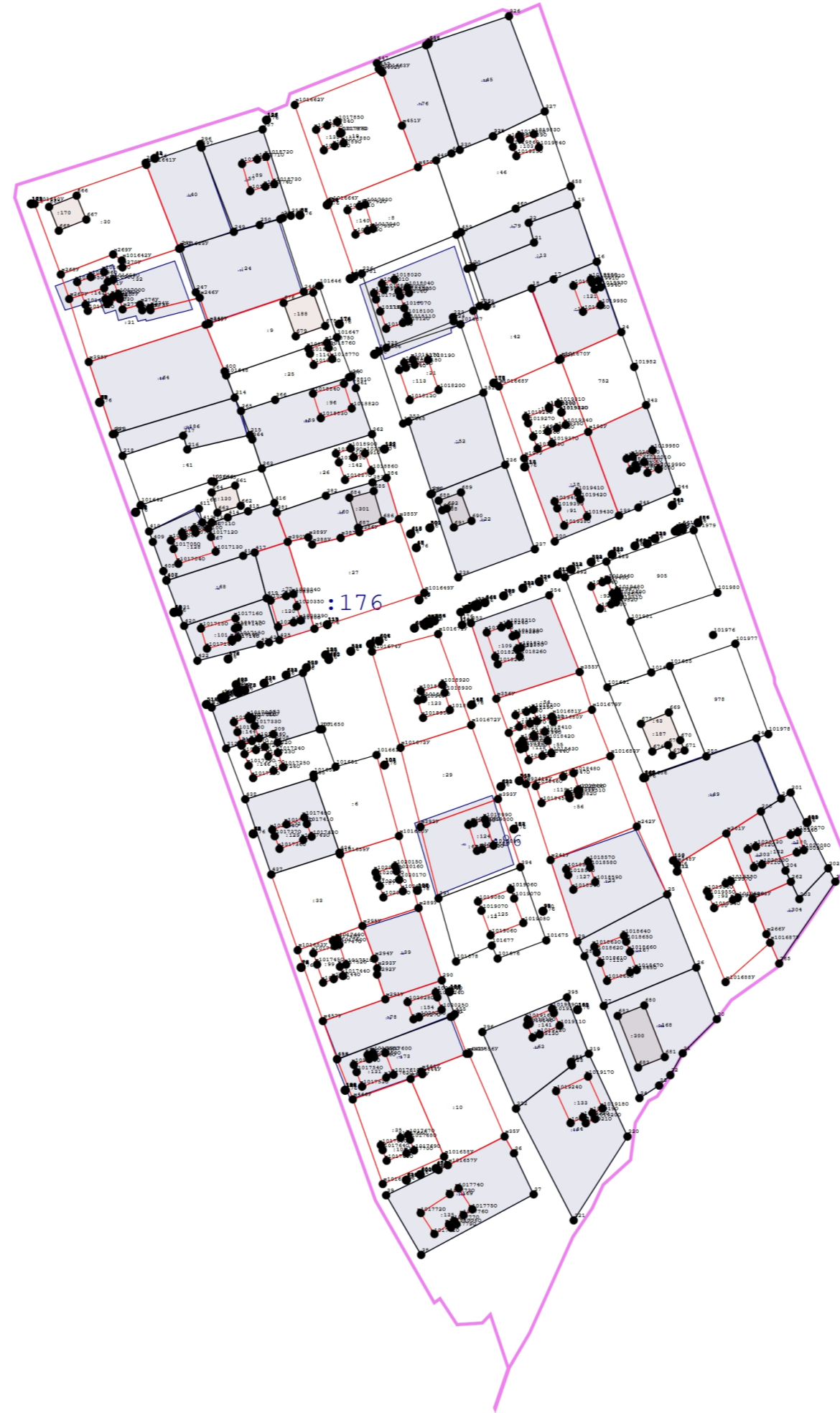
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

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

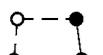



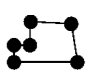
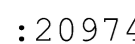


1.

Схема границ земельных участков

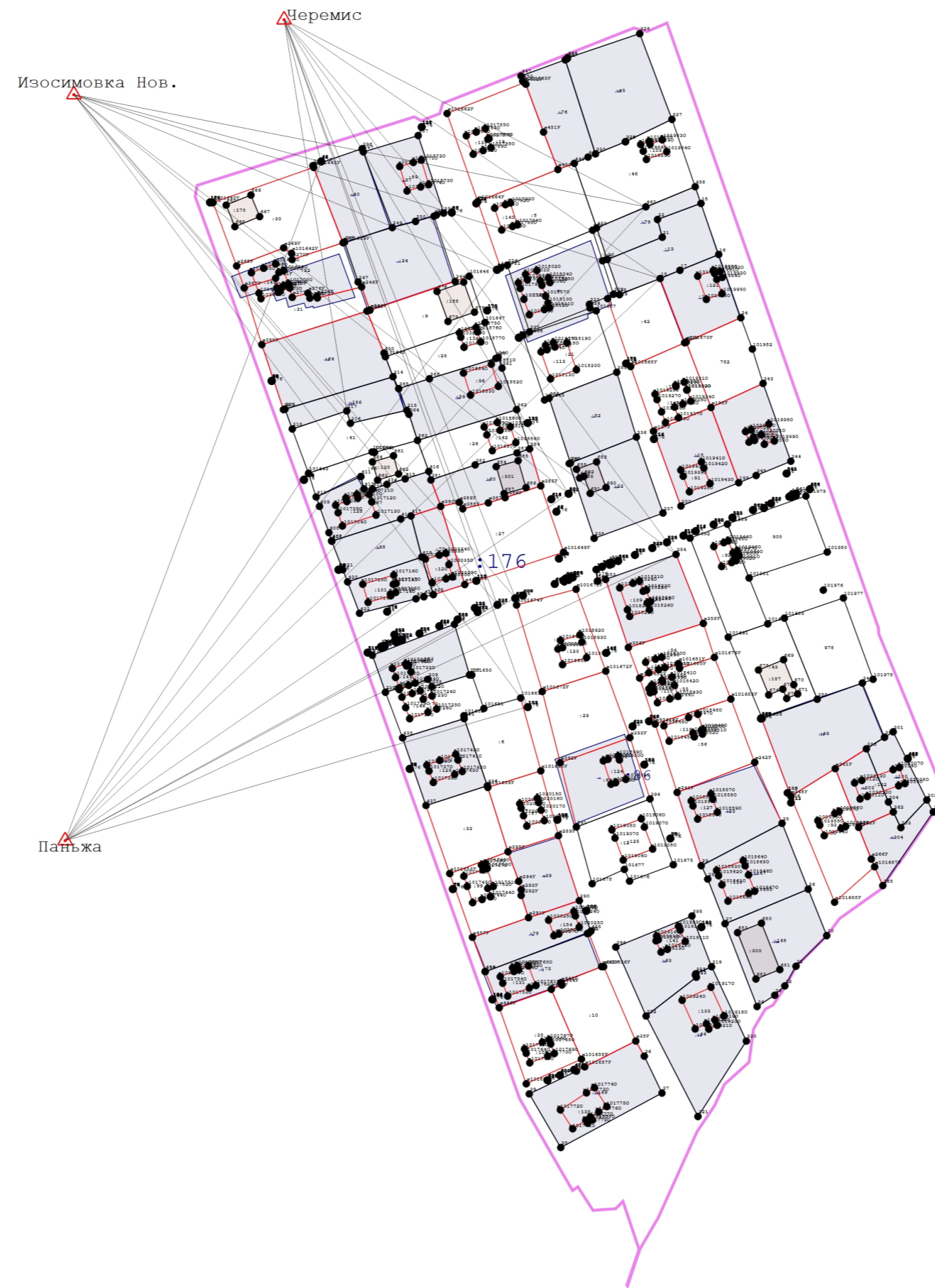


Масштаб 1:2 100









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