

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0104084

(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 200 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0104084, из них:

- 20 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 38 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 68 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 34 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 8 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 3 объекта капитального строительства, отсутствуют документы;
- 9 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 4 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;
- 6 земельных участка, с вопросами;
- 8 объекта капитального строительства, с вопросами.
- 2 объекта капитального строительства, является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г.

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 13:24:0104084 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 13:24:0104084:17

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
н100У	—	—	374 912,78	1 209 183,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н99У	—	—	374 916,20	1 209 192,79			
н98У	—	—	374 920,56	1 209 191,12			
н97У	—	—	374 921,48	1 209 193,11			
н96У	—	—	374 925,32	1 209 204,83			
н95У	—	—	374 936,47	1 209 237,98			
н915У	—	—	374 921,97	1 209 242,62			
н102058У	—	—	374 902,42	1 209 187,12			
н100У	—	—	374 912,78	1 209 183,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:17

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
н100У	н99У	10,03	—	—
н99У	н98У	4,67	—	—

1	2	3	4	5
н98У	н97У	2,19	—	—
н97У	н96У	12,33		
н96У	н95У	34,97		
н95У	н915У	15,22		
н915У	н102058У	58,84		
н102058У	н100У	11,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:17

№ 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, Осипенко ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 13:24:0104084:45

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102060У	—	—	374 865,78	1 209 204,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102061У	—	—	374 845,20	1 209 213,44			
н890У	—	—	374 849,59	1 209 225,52			
н367У	—	—	374 865,40	1 209 263,81			
н369У	—	—	374 887,64	1 209 254,53			
н102060У	—	—	374 865,78	1 209 204,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102060У	н102061У	22,34	—	—
н102061У	н890У	12,85		
н890У	н367У	41,43		
н367У	н369У	24,10		
н369У	н102060У	54,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:45

№ 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, Осипенко ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 273,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	673
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 13:24:0104084:47

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
н380У	—	—	374 852,77	1 209 269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н379У	—	—	374 839,09	1 209 275,13			
н102062У	—	—	374 817,21	1 209 227,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102063У	—	—	374 831,68	1 209 220,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н889У	—	—	374 836,25	1 209 231,50			
н380У	—	—	374 852,77	1 209 269,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н379У	14,97	—	—
н379У	н102062У	52,86		
н102062У	н102063У	15,89		
н102063У	н889У	11,97		
н889У	н380У	41,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:47

№ 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, Осипенко ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	695
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
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 13:24:0104084:96

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
н102064У	—	—	374 824,36	1 209 313,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102065У	—	—	374 834,37	1 209 341,24			
н102066У	—	—	374 811,02	1 209 349,56			
н102067У	—	—	374 798,31	1 209 323,77			
н102064У	—	—	374 824,36	1 209 313,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102064У	н102065У	29,85	—	—
н102065У	н102066У	24,79		
н102066У	н102067У	28,75		
н102067У	н102064У	28,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:96

№ 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, Тургенева ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	342
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 13:24:0104084:94

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
н379У	—	—	374 839,09	1 209 275,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н378У	—	—	374 850,19	1 209 302,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102064У	—	—	374 824,36	1 209 313,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102068У	—	—	374 799,62	1 209 323,22			
н102069У	—	—	374 788,04	1 209 300,80			
н1036У	—	—	374 790,30	1 209 299,47			
н1035У	—	—	374 822,37	1 209 282,42			
н379У	—	—	374 839,09	1 209 275,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н378У	29,47	—	—
н378У	н102064У	27,95		
н102064У	н102068У	26,72		
н102068У	н102069У	25,23		
н102069У	н1036У	2,62		
н1036У	н1035У	36,32		
н1035У	н379У	18,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:94

№ 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, Тургенева ул, д № 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 559,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 371
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 13:24:0104084:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н102070У	—	—	375 056,22	1 209 233,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102072У	—	—	375 068,45	1 209 264,32			
н102073У	—	—	375 032,72	1 209 276,89			
н102071У	—	—	375 021,64	1 209 244,39			
н102070У	—	—	375 056,22	1 209 233,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:50

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	6	7	8
н102080У	—	—	375 087,99	1 209 319,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н944У	—	—	375 098,31	1 209 347,01			
н945У	—	—	375 066,77	1 209 358,46			
н803У	—	—	375 057,94	1 209 334,35			
н102081У	—	—	375 056,57	1 209 330,26			
н102080У	—	—	375 087,99	1 209 319,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:35

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
н102080У	н944У	29,62	—	—
н944У	н945У	33,55		
н945У	н803У	25,68		
н803У	н102081У	4,31		
н102081У	н102080У	33,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:35

№ 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, Суворова ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	338
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 13:24:0104084:69

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
н792У	—	—	374 803,81	1 209 404,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н84У	—	—	374 811,09	1 209 426,01			
н83У	—	—	374 789,72	1 209 432,98			
н102082У	—	—	374 781,76	1 209 436,17			
н796У	—	—	374 771,06	1 209 416,79			
н795У	—	—	374 777,40	1 209 414,23			
н794У	—	—	374 795,19	1 209 408,16			
н793У	—	—	374 796,14	1 209 407,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	374 803,81	1 209 404,86	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 13:24:0104084:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н84У	22,37	—	—
н84У	н83У	22,48		
н83У	н102082У	8,58		
н102082У	н796У	22,14		
н796У	н795У	6,84		
н795У	н794У	18,80		
н794У	н793У	1,15		
н793У	н792У	8,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:69

№ 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, Ковылкинская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	670
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:56

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
н920У	—	—	375 005,81	1 209 361,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н921У	—	—	374 981,65	1 209 368,12			
н922У	—	—	374 978,99	1 209 358,64			
н923У	—	—	374 966,59	1 209 320,07			
н924У	—	—	374 966,44	1 209 319,59			
н925У	—	—	374 989,32	1 209 310,67			
н6У	—	—	374 989,53	1 209 311,16			
н5У	—	—	374 999,79	1 209 335,25			
н4У	—	—	375 003,11	1 209 345,53			
н926У	—	—	375 001,59	1 209 346,12			
н920У	—	—	375 005,81	1 209 361,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:56

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
н920У	н921У	25,03	—	—
н921У	н922У	9,85		
н922У	н923У	40,51		
н923У	н924У	0,50		
н924У	н925У	24,56		
н925У	н6У	0,53		
н6У	н5У	26,18		
н5У	н4У	10,80		
н4У	н926У	1,63		
н926У	н920У	16,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 348,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 332
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 13:24:0104084:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	375 005,81	1 209 361,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102083У	—	—	375 020,48	1 209 403,63			
н102084У	—	—	374 992,10	1 209 414,42			
н928У	—	—	374 978,73	1 209 369,42			
н927У	—	—	374 981,78	1 209 368,57			
н921У	—	—	374 981,65	1 209 368,12			
н920У	—	—	375 005,81	1 209 361,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н102083У	44,54	—	—
н102083У	н102084У	30,36		
н102084У	н928У	46,94		
н928У	н927У	3,17		
н927У	н921У	0,47		
н921У	н920У	25,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:64

№ 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, Лесная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 343,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 13:24:0104084:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н929У	—	—	374 948,80	1 209 377,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102085У	—	—	374 961,89	1 209 423,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102086У	—	—	374 935,31	1 209 433,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н786У	—	—	374 921,25	1 209 386,61			
н929У	—	—	374 948,80	1 209 377,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:28

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
н929У	н102085У	47,75	—	—
н102085У	н102086У	28,25		
н102086У	н786У	48,72		
н786У	н929У	28,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:28

№ 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, Лесная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1378 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 378,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 181
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:75

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102088У	—	—	375 066,54	1 209 442,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102090У	—	—	375 036,82	1 209 453,25			
н102091У	—	—	375 026,13	1 209 419,89			
н102089У	—	—	375 054,85	1 209 410,24			
н102088У	—	—	375 066,54	1 209 442,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102088У	н102090У	31,61	—	—
н102090У	н102091У	35,03		
н102091У	н102089У	30,30		
н102089У	н102088У	34,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лесная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 073,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	323
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 13:24:0104084:79

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
н985У	—	—	374 941,72	1 209 486,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102093У	—	—	374 928,77	1 209 491,79			
н102094У	—	—	374 916,83	1 209 457,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	374 929,72	1 209 453,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н986У	—	—	374 936,47	1 209 472,91			
н985У	—	—	374 941,72	1 209 486,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н102093У	13,83	—	—
н102093У	н102094У	36,56		
н102094У	н987У	13,56		
н987У	н986У	21,00		
н986У	н985У	14,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:79

№ 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, Лесная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	492 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	396
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
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 13:24:0104084:32

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
н837У	—	—	375 141,72	1 209 447,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н836У	—	—	375 127,75	1 209 452,54			
н826У	—	—	375 110,40	1 209 460,17			
н831У	—	—	375 108,19	1 209 453,60			
н830У	—	—	375 103,89	1 209 440,17			
н102097У	—	—	375 135,34	1 209 429,85			
н837У	—	—	375 141,72	1 209 447,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:32

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
н837У	н836У	15,00	—	—
н836У	н826У	18,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	374 953,41	1 209 489,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1005У	—	—	374 956,53	1 209 497,27			
н1004У	—	—	374 962,17	1 209 512,88			
н1028У	—	—	374 960,53	1 209 513,37			
н1027У	—	—	374 962,62	1 209 520,50			
н1026У	—	—	374 957,95	1 209 521,96			
н1025У	—	—	374 957,57	1 209 523,40			
н102103У	—	—	374 944,69	1 209 526,19			
н102104У	—	—	374 933,88	1 209 497,87			
н1006У	—	—	374 953,41	1 209 489,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	н1005У	8,35	—	—
н1005У	н1004У	16,60		
н1004У	н1028У	1,71		
н1028У	н1027У	7,43		
н1027У	н1026У	4,89		
н1026У	н1025У	1,49		
н1025У	н102103У	13,18		
н102103У	н102104У	30,31		
н102104У	н1006У	21,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:87

№ 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, Кутузова ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 13:24:0104084:88

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
н102105У	—	—	374 940,09	1 209 527,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102106У	—	—	374 924,39	1 209 530,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102107У	—	—	374 914,20	1 209 505,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102108У	—	—	374 929,47	1 209 499,90			
н102105У	—	—	374 940,09	1 209 527,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102105У	н102106У	16,11	—	—
н102106У	н102107У	27,45		
н102107У	н102108У	16,17		
н102108У	н102105У	29,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:88

№ 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, Кутузова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:228

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
н836У	—	—	375 127,75	1 209 452,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н835У	—	—	375 131,03	1 209 460,92			
н834У	—	—	375 126,42	1 209 462,72			
н833У	—	—	375 131,15	1 209 474,83			
н102110У	—	—	375 132,05	1 209 477,80			
н102109У	—	—	375 112,58	1 209 484,80			
н827У	—	—	375 104,57	1 209 462,24			
н826У	—	—	375 110,40	1 209 460,17			
н836У	—	—	375 127,75	1 209 452,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н835У	9,00	—	—

1	2	3	4	5
н835У	н834У	4,95	—	—
н834У	н833У	13,00		
н833У	н102110У	3,10		
н102110У	н102109У	20,69		
н102109У	н827У	23,94		
н827У	н826У	6,19		
н826У	н836У	18,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:98

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
н102111У	—	—	374 784,39	1 209 328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102114У	—	—	374 797,53	1 209 354,38			
н102115У	—	—	374 771,92	1 209 367,56			
н102118У	—	—	374 759,76	1 209 343,91			
н102112У	—	—	374 761,79	1 209 342,95			
н102111У	—	—	374 784,39	1 209 328,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102111У	н102114У	28,70	—	—
н102114У	н102115У	28,80		
н102115У	н102118У	26,59		
н102118У	н102112У	2,25		
н102112У	н102111У	26,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:98

№ 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, Ковылкино г, Тургенева ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	748
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 13:24:0104084:106

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102118У	—	—	374 759,76	1 209 343,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102115У	—	—	374 771,92	1 209 367,56			
н102122У	—	—	374 746,05	1 209 380,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102121У	—	—	374 730,44	1 209 354,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102120У	—	—	374 749,29	1 209 341,25			
н102119У	—	—	374 753,01	1 209 347,20			
н102118У	—	—	374 759,76	1 209 343,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102118У	н102115У	26,59	—	—
н102115У	н102122У	29,01		
н102122У	н102121У	30,47		
н102121У	н102120У	23,05		
н102120У	н102119У	7,02		
н102119У	н102118У	7,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:106

№ 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, Московская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	282

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 13:24:0104084:113

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
н340У	—	—	374 987,46	1 209 157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102127У	—	—	375 023,15	1 209 144,98			
н1034У	—	—	375 039,37	1 209 187,51			
н1033У	—	—	375 016,69	1 209 195,48			
н332У	—	—	375 004,39	1 209 199,50			
н343У	—	—	374 994,21	1 209 173,13			
н340У	—	—	374 987,46	1 209 157,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:113

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

1	2	3	4	5
н340У	н102127У	37,68	—	—
н102127У	н1034У	45,52		
н1034У	н1033У	24,04		
н1033У	н332У	12,94		
н332У	н343У	28,27		
н343У	н340У	17,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104084:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Осипенко ул, д 33/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1697 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 697,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	871
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:119

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	374 950,12	1 209 233,15	374 950,12	1 209 233,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
94	374 949,55	1 209 233,55	374 949,55	1 209 233,55			
н95У	—	—	374 936,47	1 209 237,98		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н96У	—	—	374 925,32	1 209 204,83			
н97У	—	—	374 921,48	1 209 193,11			
н98У	—	—	374 920,56	1 209 191,12			
н99У	—	—	374 916,20	1 209 192,79			
н100У	—	—	374 912,78	1 209 183,36			
101	374 930,93	1 209 176,07	374 930,93	1 209 176,07		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
93	374 950,12	1 209 233,15	374 950,12	1 209 233,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:119

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

1	2	3	4	5
93	94	0,70	—	—
94	н95У	13,81		
н95У	н96У	34,97		
н96У	н97У	12,33		
н97У	н98У	2,19		
н98У	н99У	4,67		
н99У	н100У	10,03		
н100У	101	19,56		
101	93	60,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:44

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	374 865,61	1 209 204,35	374 865,61	1 209 204,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
886	374 884,09	1 209 196,43	374 884,09	1 209 196,43			
887	374 889,99	1 209 211,87	374 889,99	1 209 211,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
914	374 903,83	1 209 248,65	374 903,83	1 209 248,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
370	374 894,52	1 209 252,03	374 894,52	1 209 252,03			
н369У	—	—	374 887,64	1 209 254,53			
885	374 865,61	1 209 204,35	374 865,61	1 209 204,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	20,11	—	—
886	887	16,53		
887	914	39,30		
914	370	9,90		
370	н369У	7,32		
н369У	885	54,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:43

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
880	15 018,46	14 756,13	—	—	—	—	—
881	15 001,10	14 762,15	—	—			
882	14 980,96	14 709,61	—	—			
883	14 999,42	14 701,33	—	—			
884	15 006,50	14 721,54	—	—			
н102058У	—	—	374 902,42	1 209 187,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н915У	—	—	374 921,97	1 209 242,62			
914	—	—	374 903,83	1 209 248,65			
887	374 889,99	1 209 211,87	374 889,99	1 209 211,87			
886	—	—	374 884,09	1 209 196,43			
102059	—	—	374 883,54	1 209 194,96			
н102058У	—	—	374 902,42	1 209 187,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:43

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
н102058У	н915У	58,84	—	—
н915У	914	19,12		

1	2	3	4	5
914	887	39,30	—	—
887	886	16,53		
886	102059	1,57		
102059	н102058У	20,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	374 887,79	1 209 324,34	374 887,79	1 209 324,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
376	374 861,31	1 209 332,71	374 861,31	1 209 332,71			
377	374 860,96	1 209 331,75	374 860,96	1 209 331,75		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н378У	—	—	374 850,19	1 209 302,43			
н379У	—	—	374 839,09	1 209 275,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	374 852,77	1 209 269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н367У	—	—	374 865,40	1 209 263,81			
375	374 887,79	1 209 324,34	374 887,79	1 209 324,34		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:21

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
375	376	27,77	—	—
376	377	1,02		
377	н378У	31,24		
н378У	н379У	29,47		
н379У	н380У	14,97		
н380У	н367У	13,67		
н367У	375	64,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1765 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 765,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:36

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
838	374 812,38	1 209 261,91	374 812,38	1 209 261,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
839	374 777,58	1 209 278,50	374 777,58	1 209 278,50			
840	374 774,98	1 209 280,01	374 774,98	1 209 280,01			
841	374 764,19	1 209 261,05	374 764,19	1 209 261,05			
842	374 798,56	1 209 237,66	374 798,56	1 209 237,66			
838	374 812,38	1 209 261,91	374 812,38	1 209 261,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
838	839	38,55	—	—
839	840	3,01		
840	841	21,82		
841	842	41,57		
842	838	27,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:36

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:95

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
н1035У	—	—	374 822,37	1 209 282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1036У	—	—	374 790,30	1 209 299,47			
839	374 777,58	1 209 278,50	374 777,58	1 209 278,50			
838	374 812,38	1 209 261,91	374 812,38	1 209 261,91			
н1035У	—	—	374 822,37	1 209 282,42			
н1035У	—	—	374 822,37	1 209 282,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1036У	36,32	—	—
н1036У	839	24,53		
839	838	38,55		
838	н1035У	22,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:48

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
891	14 918,14	14 795,42	—	—	—	—	—
892	14 907,72	14 774,07	—	—			
893	14 894,85	14 750,00	—	—			
894	14 913,23	14 739,69	—	—			
895	14 934,90	14 787,17	—	—			
н102062У	—	—	374 817,21	1 209 227,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н379У	—	—	374 839,09	1 209 275,13			
н1035У	—	—	374 822,37	1 209 282,42			
838	—	—	374 812,38	1 209 261,91			
842	—	—	374 798,56	1 209 237,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102062У	—	—	374 817,21	1 209 227,01	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 13:24:0104084:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102062У	н379У	52,86	—	—
н379У	н1035У	18,24		
н1035У	838	22,81		
838	842	27,91		
842	н102062У	21,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:48

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:39

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
867	15 117,76	14 758,33	—	—	—	—	—
868	15 112,21	14 742,03	—	—			
869	15 147,16	14 731,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
870	15 153,53	14 748,05	—	—	—	—	—
871	15 136,28	14 754,17	—	—			
872	15 130,38	14 754,86	—	—			
873	15 119,15	14 758,10	—	—			
1029	—	—	375 050,02	1 209 216,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102070У	—	—	375 056,22	1 209 233,93			
н102071У	—	—	375 021,64	1 209 244,39			
1031	375 015,38	1 209 227,70	375 015,38	1 209 227,70			
1030	—	—	375 040,79	1 209 219,57			
1029	—	—	375 050,02	1 209 216,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:39

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
1029	н102070У	18,67	—	—
н102070У	н102071У	36,13		
н102071У	1031	17,83		
1031	1030	26,68		
1030	1029	9,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	15 117,76	14 758,33	—	—	—	—	—
873	15 119,15	14 758,10	—	—			
906	15 128,41	14 790,28	—	—			
905	15 112,85	14 796,02	—	—			
904	15 091,97	14 732,85	—	—			
903	15 095,41	14 731,54	—	—			
902	15 100,09	14 746,39	—	—			
868	15 112,21	14 742,03	—	—			
н102073У	—	—	375 032,72	1 209 276,89			
102074	—	—	375 017,15	1 209 282,76			
345	374 994,94	1 209 217,77	374 994,94	1 209 217,77			
344	374 997,96	1 209 216,48	374 997,96	1 209 216,48			
1032	375 003,07	1 209 231,69	375 003,07	1 209 231,69			
1031	375 015,38	1 209 227,70	375 015,38	1 209 227,70			
н102071У	—	—	375 021,64	1 209 244,39			
н102073У	—	—	375 032,72	1 209 276,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102073У	102074	16,64	—	—
102074	345	68,68		
345	344	3,28		
344	1032	16,05		
1032	1031	12,94		
1031	н102071У	17,83		
н102071У	н102073У	34,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:52

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	15 091,97	14 732,85	—	—	—	—	—
907	15 113,85	14 798,05	—	—			
908	15 099,71	14 803,47	—	—			
909	15 093,46	14 785,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
910	15 076,48	14 738,13	—	—	—	—	—
102074	—	—	375 017,15	1 209 282,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
361	—	—	375 003,84	1 209 288,62			
359	—	—	375 001,78	1 209 282,75			
358	—	—	374 997,59	1 209 270,37			
102076	—	—	374 980,15	1 209 223,21			
346	374 989,92	1 209 219,15	374 989,92	1 209 219,15			
345	374 994,94	1 209 217,77	374 994,94	1 209 217,77			
102074	—	—	375 017,15	1 209 282,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102074	361	14,54	—	—
361	359	6,22		
359	358	13,07		
358	102076	50,28		
102076	346	10,58		
346	345	5,21		
345	102074	68,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:11

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
51	15 153,30	14 849,54	—	—	—	—	—
52	15 130,96	14 857,29	—	—			
53	15 128,88	14 851,50	—	—			
54	15 116,95	14 816,43	—	—			
55	15 139,75	14 808,68	—	—			
56	15 151,79	14 844,68	—	—			
102077	—	—	375 043,84	1 209 291,55			
н803У	—	—	375 057,94	1 209 334,35			
802	—	—	375 041,85	1 209 340,12			
801	—	—	375 035,20	1 209 342,51			
1	—	—	375 032,79	1 209 336,48			
9	—	—	375 028,65	1 209 324,30			
8	—	—	375 027,66	1 209 319,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
93898	—	—	375 024,64	1 209 310,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
7	—	—	375 021,25	1 209 300,27			
102078	—	—	375 021,08	1 209 299,79			
102077	—	—	375 043,84	1 209 291,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:11

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
102077	н803У	45,06	—	—
н803У	802	17,09		
802	801	7,07		
801	1	6,49		
1	9	12,86		
9	8	4,70		
8	93898	9,80		
93898	7	10,67		
7	102078	0,51		
102078	102077	24,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:11

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:55

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
55	15 139,75	14 808,68	—	—	—	—	—
919	15 150,40	14 804,40	—	—			
918	15 170,25	14 797,43	—	—			
917	15 182,65	14 834,62	—	—			
56	15 151,79	14 844,68	—	—			
102077	—	—	375 043,84	1 209 291,55			
102079	—	—	375 074,37	1 209 281,78			
н102080У	—	—	375 087,99	1 209 319,25			
н102081У	—	—	375 056,57	1 209 330,26			
102077	—	—	375 043,84	1 209 291,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102077	102079	32,06	—	—
102079	н102080У	39,87		
н102080У	н102081У	33,29		
н102081У	102077	40,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:9

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
1011	14 987,21	14 909,49	—	—	—	—	—
1012	14 968,81	14 915,51	—	—			
1013	14 956,07	14 920,83	—	—			
1014	14 946,24	14 888,77	—	—			
1015	14 942,53	14 875,00	—	—			
1016	14 973,44	14 864,81	—	—			
788	—	—	374 892,42	1 209 396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
958	—	—	374 873,57	1 209 402,82			
957	—	—	374 868,30	1 209 404,65			
956	—	—	374 863,74	1 209 406,24			
940	—	—	374 861,54	1 209 407,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
941	—	—	374 860,20	1 209 402,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
935	—	—	374 848,15	1 209 361,37			
790	—	—	374 878,13	1 209 350,76		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
788	—	—	374 892,42	1 209 396,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:9

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
788	958	19,95	—	—
958	957	5,58		
957	956	4,83		
956	940	2,39		
940	941	4,58		
941	935	43,15		
935	790	31,80		
790	788	47,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:9

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:27

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
809	15 073,90	14 884,03	—	—	—	—	—
810	15 087,45	14 928,91	—	—			
811	15 057,41	14 938,17	—	—			
812	15 044,21	14 891,94	—	—			
н102084У	—	—	374 992,10	1 209 414,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102085У	—	—	374 961,89	1 209 423,70			
н929У	—	—	374 948,80	1 209 377,78			
н928У	—	—	374 978,73	1 209 369,42			
н102084У	—	—	374 992,10	1 209 414,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:27

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
н102084У	н102085У	31,60	—	—
н102085У	н929У	47,75		
н929У	н928У	31,08		
н928У	н102084У	46,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:65

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
948	15 016,72	14 900,12	—	—	—	—	—
949	15 030,38	14 946,41	—	—			
950	15 000,68	14 955,75	—	—			
951	14 994,85	14 934,84	—	—			
952	14 987,97	14 909,26	—	—			
н102086У	—	—	374 935,31	1 209 433,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102087	—	—	374 905,77	1 209 442,95			
788	—	—	374 892,42	1 209 396,30			
н786У	—	—	374 921,25	1 209 386,61			
н102086У	—	—	374 935,31	1 209 433,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:65

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

1	2	3	4	5
н102086У	102087	31,09	—	—
102087	788	48,52		
788	н786У	30,41		
н786У	н102086У	48,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:66

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
950	15 000,68	14 955,75	—	—	—	—	—
954	14 982,52	14 961,92	—	—			
953	14 969,19	14 915,33	—	—			
952	14 987,97	14 909,26	—	—			
951	14 994,85	14 934,84	—	—			
102087	—	—	374 905,77	1 209 442,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
959	—	—	374 887,26	1 209 449,13			
958	—	—	374 873,57	1 209 402,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
788	—	—	374 892,42	1 209 396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102087	—	—	374 905,77	1 209 442,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:66

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
102087	959	19,51	—	—
959	958	48,29		
958	788	19,95		
788	102087	48,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:66

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:74

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
968	15 191,36	14 946,96	—	—	—	—	—
969	15 187,65	14 948,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
970	15 162,23	14 956,86	—	—	—	—	—
971	15 151,71	14 924,56	—	—			
972	15 180,24	14 915,13	—	—			
965	—	—	375 083,16	1 209 399,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
964	—	—	375 094,38	1 209 432,39			
н102088У	—	—	375 066,54	1 209 442,48			
н102089У	—	—	375 054,85	1 209 410,24			
965	—	—	375 083,16	1 209 399,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	964	34,30	—	—
964	н102088У	29,61		
н102088У	н102089У	34,29		
н102089У	965	30,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 024,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:76

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	375 008,38	1 209 462,31	375 008,38	1 209 462,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
974	374 980,23	1 209 472,04	374 980,23	1 209 472,04			
975	374 968,97	1 209 439,81	374 968,97	1 209 439,81			
976	374 996,35	1 209 430,56	374 996,35	1 209 430,56			
973	375 008,38	1 209 462,31	375 008,38	1 209 462,31			
973	375 008,38	1 209 462,31	375 008,38	1 209 462,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
973	974	29,78	—	—
974	975	34,14		
975	976	28,90		
976	973	33,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	999 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	15 131,98	14 965,83	—	—	—	—	—
11	15 103,86	14 976,59	—	—			
12	15 091,82	14 944,88	—	—			
13	15 112,54	14 937,70	—	—			
14	15 114,39	14 944,18	—	—			
15	15 116,24	14 943,61	—	—			
16	15 113,81	14 937,36	—	—			
17	15 121,91	14 934,58	—	—			
18	15 124,23	14 941,29	—	—			
19	15 123,53	14 941,41	—	—			
20	15 124,23	14 944,30	—	—			
н102091У	—	—	375 026,13	1 209 419,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102092	—	—	375 036,52	1 209 452,32			
973	—	—	375 008,38	1 209 462,31			
976	—	—	374 996,35	1 209 430,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102091У	—	—	375 026,13	1 209 419,89	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 13:24:0104084:10

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
н102091У	102092	34,05	—	—
102092	973	29,86		
973	976	33,95		
976	н102091У	31,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:10

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:82

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	374 905,66	1 209 485,31	374 905,66	1 209 485,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
989	374 911,27	1 209 499,33	374 911,27	1 209 499,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
990	374 892,47	1 209 507,09	374 892,47	1 209 507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
991	374 886,79	1 209 493,03	374 886,79	1 209 493,03			
988	374 905,66	1 209 485,31	374 905,66	1 209 485,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	989	15,10	—	—
989	990	20,34		
990	991	15,16		
991	988	20,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(308,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:101

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
21	14 973,07	14 985,74	—	—			
22	14 981,52	15 005,41	—	—			
23	14 986,84	15 018,26	—	—			
24	14 987,07	15 018,72	—	—			
25	14 987,77	15 020,92	—	—			
26	14 983,14	15 022,31	—	—			
27	14 982,21	15 019,30	—	—			
28	14 976,54	15 021,85	—	—			
29	14 965,54	15 025,09	—	—			
30	14 945,64	14 996,04	—	—			
990	—	—	374 892,47	1 209 507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102095	—	—	374 872,29	1 209 514,71			
874	—	—	374 871,27	1 209 512,55			
879	—	—	374 870,15	1 209 510,90			
878	—	—	374 850,49	1 209 482,27			
102096	—	—	374 878,01	1 209 472,32			
991	—	—	374 886,79	1 209 493,03			
990	—	—	374 892,47	1 209 507,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990	102095	21,57	—	—
102095	874	2,39		
874	879	1,99		
879	878	34,73		

1	2	3	4	5
878	102096	29,26	—	—
102096	991	22,49		
991	990	15,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(956,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	—	—	375 048,43	1 209 481,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1018	—	—	375 020,47	1 209 492,77			
102099	375 020,47	1 209 492,77	375 020,47	1 209 492,77			
102100	375 011,69	1 209 469,35	375 011,69	1 209 469,35			
995	375 040,99	1 209 458,21	375 040,99	1 209 458,21			
994	—	—	375 048,43	1 209 481,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	1018	30,07	—	—
1018	102099	0,00		
102099	102100	25,01		
102100	995	31,35		
995	994	24,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:90

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
1010	375 057,22	1 209 507,39	375 057,22	1 209 507,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1021	375 029,89	1 209 517,61	375 029,89	1 209 517,61			
1020	375 028,06	1 209 514,81	375 028,06	1 209 514,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
1019	375 027,31	1 209 511,87	375 027,31	1 209 511,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1018	375 020,47	1 209 492,77	375 020,47	1 209 492,77			
993	375 048,43	1 209 481,71	375 048,43	1 209 481,71			
994	375 048,43	1 209 481,71	375 048,43	1 209 481,71			
1010	375 057,22	1 209 507,39	375 057,22	1 209 507,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1010	1021	29,18	—	—
1021	1020	3,34		
1020	1019	3,03		
1019	1018	20,29		
1018	993	30,07		
993	994	0,00		
994	1010	27,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:91

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	375 020,47	1 209 492,77	375 020,47	1 209 492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1019	375 027,31	1 209 511,87	375 027,31	1 209 511,87			
1020	375 028,06	1 209 514,81	375 028,06	1 209 514,81			
1021	375 029,89	1 209 517,61	375 029,89	1 209 517,61		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1022	374 999,95	1 209 527,85	374 999,95	1 209 527,85			
1023	374 990,93	1 209 503,23	374 990,93	1 209 503,23			
102101	375 005,53	1 209 498,22	375 005,53	1 209 498,22		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1018	375 020,47	1 209 492,77	375 020,47	1 209 492,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1018	1019	20,29	—	—
1019	1020	3,03		
1020	1021	3,34		
1021	1022	31,64		
1022	1023	26,22		

1	2	3	4	5
1023	102101	15,44	—	—
102101	1018	15,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	15 093,11	14 987,98	—	—	—	—	—
50	15 106,30	14 983,12	—	—			
49	15 115,10	15 007,42	—	—			
32	15 101,10	15 012,17	—	—			
102100	—	—	375 011,69	1 209 469,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102099	—	—	375 020,47	1 209 492,77			
102101	—	—	375 005,53	1 209 498,22			
102102	—	—	374 997,93	1 209 474,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
102100	—	—	375 011,69	1 209 469,35	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 13:24:0104084:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102100	102099	25,01	—	—
102099	102101	15,90		
102101	102102	25,15		
102102	102100	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(382,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:102

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	15 093,11	14 987,98	—	—	—	—	—
32	15 101,10	15 012,17	—	—			
33	15 085,92	15 017,56	—	—			
34	15 076,89	14 993,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
102102	—	—	374 997,93	1 209 474,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102101	—	—	375 005,53	1 209 498,22			
1001	—	—	374 990,32	1 209 503,00			
1008	—	—	374 981,63	1 209 479,03			
102102	—	—	374 997,93	1 209 474,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102102	102101	25,15	—	—
102101	1001	15,94		
1001	1008	25,50		
1008	102102	16,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	374 961,29	1 209 539,77	374 961,29	1 209 539,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1025У	—	—	374 957,57	1 209 523,40			
н1026У	—	—	374 957,95	1 209 521,96			
н1027У	—	—	374 962,62	1 209 520,50			
н1028У	—	—	374 960,53	1 209 513,37			
1003	374 962,62	1 209 512,75	374 962,62	1 209 512,75			
1002	374 963,31	1 209 512,37	374 963,31	1 209 512,37			
1023	374 990,93	1 209 503,23	374 990,93	1 209 503,23		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1022	374 999,95	1 209 527,85	374 999,95	1 209 527,85			
102542	374 976,56	1 209 535,62	374 976,56	1 209 535,62		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1024	374 961,29	1 209 539,77	374 961,29	1 209 539,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:92

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

1	2	3	4	5
1024	н1025У	16,79	—	—
н1025У	н1026У	1,49		
н1026У	н1027У	4,89		
н1027У	н1028У	7,43		
н1028У	1003	2,18		
1003	1002	0,79		
1002	1023	29,09		
1023	1022	26,22		
1022	102542	24,65		
102542	1024	15,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:110

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
57	375 087,16	1 209 495,65	375 087,16	1 209 495,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
58	375 078,25	1 209 471,41	375 078,25	1 209 471,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	375 104,57	1 209 462,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
60	375 113,41	1 209 487,14	375 113,41	1 209 487,14			
57	375 087,16	1 209 495,65	375 087,16	1 209 495,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	25,83	—	—
58	н827У	27,87		
н827У	60	26,42		
60	57	27,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:89

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
994	375 048,43	1 209 481,71	375 048,43	1 209 481,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
993	375 048,43	1 209 481,71	375 048,43	1 209 481,71			
102543	375 061,74	1 209 476,63	375 061,74	1 209 476,63			
992	375 077,92	1 209 471,51	375 077,92	1 209 471,51			
58	375 078,25	1 209 471,41	375 078,25	1 209 471,41			
57	375 087,16	1 209 495,65	375 087,16	1 209 495,65			
1010	375 057,22	1 209 507,39	375 057,22	1 209 507,39			
994	375 048,43	1 209 481,71	375 048,43	1 209 481,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	993	0,00	—	—
993	102543	14,25		
102543	992	16,97		
992	58	0,34		
58	57	25,83		
57	1010	32,16		
1010	994	27,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(851,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:97

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
47	14 841,84	14 831,13	—	—	—	—	—
1040	14 864,18	14 815,51	—	—			
1039	14 866,49	14 819,68	—	—			
1038	14 869,27	14 823,50	—	—			
1037	14 879,87	14 842,80	—	—			
48	14 856,77	14 854,28	—	—			
843	—	—	374 768,94	1 209 304,07			
н102111У	—	—	374 784,39	1 209 328,87			
н102112У	—	—	374 761,79	1 209 342,95			
102113	—	—	374 746,88	1 209 319,01			
844	—	—	374 754,52	1 209 313,53			
843	—	—	374 768,94	1 209 304,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	н102111У	29,22	—	—
н102111У	н102112У	26,63		
н102112У	102113	28,20		
102113	844	9,40		
844	843	17,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:104

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	14 854,69	14 855,67	—	—	—	—	—
40	14 847,86	14 859,49	—	—			
41	14 843,92	14 853,82	—	—			
42	14 824,57	14 865,76	—	—			
43	14 823,90	14 864,70	—	—			
44	14 816,26	14 850,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	14 815,46	14 848,89	—	—	—	—	—
46	14 837,32	14 833,91	—	—			
47	14 841,84	14 831,13	—	—			
48	14 856,77	14 854,28	—	—			
102113	—	—	374 746,88	1 209 319,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102112У	—	—	374 761,79	1 209 342,95			
н102118У	—	—	374 759,76	1 209 343,91			
н102119У	—	—	374 753,01	1 209 347,20			
н102120У	—	—	374 749,29	1 209 341,25			
н102121У	—	—	374 730,44	1 209 354,52			
896	—	—	374 720,08	1 209 336,96			
845	—	—	374 742,22	1 209 322,35			
102113	—	—	374 746,88	1 209 319,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102113	н102112У	28,20	—	—
н102112У	н102118У	2,25		
н102118У	н102119У	7,51		
н102119У	н102120У	7,02		
н102120У	н102121У	23,05		
н102121У	896	20,39		
896	845	26,53		
845	102113	5,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:12

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	15 086,49	14 734,87	—	—	—	—	—
103	15 074,59	14 738,66	—	—			
104	15 055,84	14 681,25	—	—			
105	15 071,35	14 676,04	—	—			
106	15 077,93	14 696,02	—	—			
107	15 075,33	14 696,67	—	—			
351	—	—	374 974,33	1 209 161,49			
350	—	—	374 981,42	1 209 181,20			
349	—	—	374 978,64	1 209 182,13			
347	—	—	374 985,56	1 209 204,72			
346	—	—	374 989,92	1 209 219,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	—	—	374 980,16	1 209 223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
352	—	—	374 978,75	1 209 223,87			
356	—	—	374 959,50	1 209 170,31			
542	—	—	374 958,67	1 209 167,16			
351	—	—	374 974,33	1 209 161,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:12

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
351	350	20,95	—	—
350	349	2,93		
349	347	23,63		
347	346	15,07		
346	357	10,59		
357	352	1,54		
352	356	56,91		
356	542	3,26		
542	351	16,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:103

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	14 956,88	15 093,42	—	—	—	—	—
36	14 982,35	15 077,21	—	—			
37	15 001,79	15 104,07	—	—			
38	14 976,33	15 120,27	—	—			
61	—	—	374 883,22	1 209 556,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
67	—	—	374 890,93	1 209 567,78			
66	—	—	374 895,85	1 209 575,96			
65	—	—	374 894,72	1 209 576,59			
69	—	—	374 901,56	1 209 583,98			
20174	—	—	374 897,56	1 209 586,78			
68	—	—	374 881,04	1 209 598,32			
102123	—	—	374 877,94	1 209 600,48			
102124	—	—	374 874,47	1 209 600,02			
102125	—	—	374 859,20	1 209 578,29			
102126	—	—	374 859,60	1 209 571,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	374 883,22	1 209 556,06	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 13:24:0104084:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	67	14,03	—	—
67	66	9,55		
66	65	1,29		
65	69	10,07		
69	20174	4,88		
20174	68	20,15		
68	102123	3,78		
102123	102124	3,50		
102124	102125	26,56		
102125	102126	6,70		
102126	61	28,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104084:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102128 О	—	—	—	374 967,36	1 209 188,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102129 О	—	—	—	374 977,13	1 209 185,27	—			
	н102130 О	—	—	—	374 980,73	1 209 197,29	—			
	н102131 О	—	—	—	374 970,96	1 209 200,22	—			
	н102128 О	—	—	—	374 967,36	1 209 188,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:134

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

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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко 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) 13:24:0104084:160

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102132 О	—	—	—	374 908,30	1 209 197,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102133 О	—	—	—	374 914,66	1 209 194,93	—			
	н102134 О	—	—	—	374 917,23	1 209 194,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102135 О	—	—	—	374 919,53	1 209 201,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102136 О	—	—	—	374 920,10	1 209 200,94	—			
	н102137 О	—	—	—	374 921,35	1 209 204,74	—			
	н102138 О	—	—	—	374 917,83	1 209 205,89	—			
	н102139 О	—	—	—	374 917,58	1 209 205,13	—			
	н102140 О	—	—	—	374 911,60	1 209 207,09	—			
	н102132 О	—	—	—	374 908,30	1 209 197,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко 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) 13:24:0104084:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102141 О	—	—	—	374 874,51	1 209 204,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102142 О	—	—	—	374 878,67	1 209 202,93	—			
	н102143 О	—	—	—	374 883,06	1 209 201,41	—			
	н102144 О	—	—	—	374 886,01	1 209 209,91	—			
	н102145 О	—	—	—	374 881,61	1 209 211,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102146 О	—	—	—	374 877,46	1 209 212,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102141 О	—	—	—	374 874,51	1 209 204,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:149										
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
—	н102147 О	—	—	—	374 858,84	1 209 213,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102148 О	—	—	—	374 864,29	1 209 211,44	—			
	н102149 О	—	—	—	374 863,02	1 209 208,18	—			
	н102150 О	—	—	—	374 866,28	1 209 206,91	—			
	н102151 О	—	—	—	374 867,55	1 209 210,17	—			
	н102152 О	—	—	—	374 871,04	1 209 219,11	—			
	н102153 О	—	—	—	374 869,22	1 209 219,82	—			
	н102154 О	—	—	—	374 870,49	1 209 223,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102155 О	—	—	—	374 863,59	1 209 225,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102156 О	—	—	—	374 863,41	1 209 225,30	—			
	н102147 О	—	—	—	374 860,52	1 209 226,43	—			
	н102148 О	—	—	—	374 859,43	1 209 223,63	—			
	н102149 О	—	—	—	374 862,32	1 209 222,51	—			
	н102147 О	—	—	—	374 858,84	1 209 213,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102157 О	—	—	—	374 835,50	1 209 222,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102158 О	—	—	—	374 840,99	1 209 220,70	—			
	н102159 О	—	—	—	374 843,04	1 209 219,89	—			
	н102160 О	—	—	—	374 846,54	1 209 228,78	—			
	н102161 О	—	—	—	374 844,49	1 209 229,58	—			
	н102162 О	—	—	—	374 839,00	1 209 231,75	—			
	н102157 О	—	—	—	374 835,50	1 209 222,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:181

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102163 О	—	—	—	374 826,07	1 209 243,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102164 О	—	—	—	374 834,92	1 209 239,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102165 О	—	—	—	374 836,36	1 209 242,52	—			
	н102166 О	—	—	—	374 839,91	1 209 240,92	—			
	н102167 О	—	—	—	374 843,20	1 209 248,21	—			
	н102168 О	—	—	—	374 839,64	1 209 249,81	—			
	н102169 О	—	—	—	374 830,79	1 209 253,79	—			
	н102163 О	—	—	—	374 826,07	1 209 243,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко 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) 13:24:0104084:197

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
—	н102170 О	—	—	—	374 804,38	1 209 240,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102171 О	—	—	—	374 808,26	1 209 237,88	—			
	н102172 О	—	—	—	374 810,63	1 209 236,38	—			
	н102173 О	—	—	—	374 815,89	1 209 244,64	—			
	н102174 О	—	—	—	374 813,53	1 209 246,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102175 О	—	—	—	374 809,65	1 209 248,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102170 О	—	—	—	374 804,38	1 209 240,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:197

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко 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) 13:24:0104084:164										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102176 О	—	—	—	374 716,02	1 209 307,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102177 О	—	—	—	374 723,18	1 209 302,44	—			
	н102178 О	—	—	—	374 725,93	1 209 306,50	—			
	н102179 О	—	—	—	374 726,13	1 209 306,36	—			
	н102180 О	—	—	—	374 728,18	1 209 309,38	—			
	н102181 О	—	—	—	374 725,03	1 209 311,51	—			
	н102182 О	—	—	—	374 724,78	1 209 311,14	—			
	н102183 О	—	—	—	374 720,55	1 209 314,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102184 О	—	—	—	374 719,04	1 209 311,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102176 О	—	—	—	374 716,02	1 209 307,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:164

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Осипенко ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:128

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
—	н102185 О	—	—	—	375 050,45	1 209 262,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102186 О	—	—	—	375 047,81	1 209 263,80	—			
	н102187 О	—	—	—	375 041,76	1 209 265,89	—			
	н102188 О	—	—	—	375 038,39	1 209 256,16	—			
	н102189 О	—	—	—	375 044,44	1 209 254,07	—			
	н102190 О	—	—	—	375 047,09	1 209 253,15	—			
	н102185 О	—	—	—	375 050,45	1 209 262,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:128

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:155

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102191 О	—	—	—	375 027,41	1 209 270,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102192 О	—	—	—	375 025,49	1 209 270,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102193 О	—	—	—	375 020,69	1 209 272,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102194 О	—	—	—	375 019,32	1 209 267,50	—			
	н102195 О	—	—	—	375 018,09	1 209 263,28	—			
	н102196 О	—	—	—	375 022,89	1 209 261,87	—			
	н102197 О	—	—	—	375 023,17	1 209 262,83	—			
	н102198 О	—	—	—	375 025,09	1 209 262,27	—			
	н102191 О	—	—	—	375 027,41	1 209 270,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:127

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
—	н102199 О	—	—	—	374 995,76	1 209 282,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102200 О	—	—	—	374 992,91	1 209 283,19	—			
	н102201 О	—	—	—	374 988,63	1 209 284,60	—			
	н102202 О	—	—	—	374 986,05	1 209 276,76	—			
	н102203 О	—	—	—	374 984,24	1 209 271,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102204 О	—	—	—	374 991,36	1 209 268,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102205 О	—	—	—	374 993,18	1 209 274,41	—			
	н102206 О	—	—	—	374 994,13	1 209 274,10	—			
	н102207 О	—	—	—	374 995,03	1 209 276,86	—			
	н102208 О	—	—	—	374 994,08	1 209 277,17	—			
	н102199 О	—	—	—	374 995,76	1 209 282,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:127

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:153

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
—	н102209 О	—	—	—	374 977,14	1 209 277,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102210 О	—	—	—	374 975,16	1 209 277,90	—			
	н102211 О	—	—	—	374 970,81	1 209 279,40	—			
	н102212 О	—	—	—	374 967,55	1 209 269,95	—			
	н102213 О	—	—	—	374 967,06	1 209 268,53	—			
	н102214 О	—	—	—	374 965,20	1 209 263,14	—			
	н102215 О	—	—	—	374 973,24	1 209 260,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102216 О	—	—	—	374 975,58	1 209 267,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102217 О	—	—	—	374 976,17	1 209 268,88	—			
	н102218 О	—	—	—	374 974,47	1 209 269,46	—			
	н102209 О	—	—	—	374 977,14	1 209 277,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:157										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102219 О	—	—	—	374 950,82	1 209 297,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102220 О	—	—	—	374 948,34	1 209 298,02	—			
	н102221 О	—	—	—	374 943,75	1 209 299,43	—			
	н102222 О	—	—	—	374 942,51	1 209 295,42	—			
	н102223 О	—	—	—	374 940,29	1 209 288,26	—			
	н102224 О	—	—	—	374 944,88	1 209 286,84	—			
	н102225 О	—	—	—	374 947,36	1 209 286,07	—			
	н102226 О	—	—	—	374 948,77	1 209 290,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102227 О	—	—	—	374 950,58	1 209 290,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102228 О	—	—	—	374 951,64	1 209 293,46	—			
	н102229 О	—	—	—	374 949,82	1 209 294,02	—			
	н102219 О	—	—	—	374 950,82	1 209 297,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:138										
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
—	н102230 О	—	—	—	374 926,69	1 209 303,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102231 О	—	—	—	374 917,22	1 209 307,25	—			
	н102232 О	—	—	—	374 915,47	1 209 302,35	—			
	н102233 О	—	—	—	374 914,30	1 209 299,05	—			
	н102234 О	—	—	—	374 921,78	1 209 296,38	—			
	н102235 О	—	—	—	374 920,57	1 209 292,99	—			
	н102236 О	—	—	—	374 924,25	1 209 291,68	—			
	н102237 О	—	—	—	374 925,46	1 209 295,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102238 О	—	—	—	374 926,50	1 209 297,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102239 О	—	—	—	374 924,81	1 209 298,59	—			
	н102230 О	—	—	—	374 926,69	1 209 303,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:138

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:139										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102240 О	—	—	—	374 894,57	1 209 312,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102240 О	—	—	—	374 895,48	1 209 315,19	—			
	н102241 О	—	—	—	374 893,29	1 209 315,91	—			
	н102242 О	—	—	—	374 888,16	1 209 317,60	—			
	н102243 О	—	—	—	374 885,75	1 209 310,29	—			
	н102244 О	—	—	—	374 884,06	1 209 305,16	—			
	н102245 О	—	—	—	374 888,61	1 209 303,66	—			
	н102246 О	—	—	—	374 890,80	1 209 302,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102247 О	—	—	—	374 889,39	1 209 298,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102248 О	—	—	—	374 892,99	1 209 297,47	—			
	н102249 О	—	—	—	374 894,41	1 209 301,74	—			
	н102250 О	—	—	—	374 893,46	1 209 302,06	—			
	н102251 О	—	—	—	374 895,31	1 209 307,66	—			
	н102252 О	—	—	—	374 895,93	1 209 307,45	—			
	н102253 О	—	—	—	374 897,28	1 209 311,54	—			
	н102254 О	—	—	—	374 894,57	1 209 312,43	—			
н102240 О	—	—	—	374 894,57	1 209 312,43	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:139

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:192

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
—	н102255 О	—	—	—	374 849,06	1 209 330,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102256 О	—	—	—	374 846,70	1 209 330,89	—			
	н102257 О	—	—	—	374 839,04	1 209 333,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102258 О	—	—	—	374 837,61	1 209 329,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102259 О	—	—	—	374 834,22	1 209 319,54	—			
	н102260 О	—	—	—	374 841,88	1 209 316,90	—			
	н102261 О	—	—	—	374 844,24	1 209 316,09	—			
	н102255 О	—	—	—	374 849,06	1 209 330,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:192

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:212										
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
—	н102262 О	—	—	—	375 004,11	1 209 317,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102263 О	—	—	—	375 006,96	1 209 316,29	—			
	н102264 О	—	—	—	375 005,89	1 209 313,65	—			
	н102265 О	—	—	—	375 008,78	1 209 312,47	—			
	н102266 О	—	—	—	375 009,85	1 209 315,11	—			
	н102267 О	—	—	—	375 014,90	1 209 313,05	—			
	н102268 О	—	—	—	375 017,52	1 209 319,49	—			
	н102269 О	—	—	—	375 012,34	1 209 321,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102270 О	—	—	—	375 006,74	1 209 323,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102262 О	—	—	—	375 004,11	1 209 317,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 17а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:172

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102271 О	—	—	—	374 977,51	1 209 325,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102272 О	—	—	—	374 980,32	1 209 324,61	—			
	н102273 О	—	—	—	374 985,00	1 209 322,87	—			
	н102274 О	—	—	—	374 987,71	1 209 330,13	—			
	н102275 О	—	—	—	374 983,02	1 209 331,87	—			
	н102276 О	—	—	—	374 980,21	1 209 332,92	—			
	н102271 О	—	—	—	374 977,51	1 209 325,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:151

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102277 О	—	—	—	374 952,97	1 209 333,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102278 О	—	—	—	374 962,48	1 209 330,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102279 О	—	—	—	374 962,38	1 209 330,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102280 О	—	—	—	374 965,33	1 209 329,23	—			
	н102281 О	—	—	—	374 967,03	1 209 334,46	—			
	н102282 О	—	—	—	374 969,48	1 209 341,98	—			
	н102283 О	—	—	—	374 962,11	1 209 344,37	—			
	н102284 О	—	—	—	374 961,15	1 209 341,43	—			
	н102285 О	—	—	—	374 956,06	1 209 343,08	—			
	н102277 О	—	—	—	374 952,97	1 209 333,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:131

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
—	н102286 О	—	—	—	374 910,72	1 209 348,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102287 О	—	—	—	374 915,46	1 209 346,52	—			
	н102288 О	—	—	—	374 918,76	1 209 345,35	—			
	н102289 О	—	—	—	374 919,85	1 209 348,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102290 О	—	—	—	374 921,04	1 209 348,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102291 О	—	—	—	374 922,12	1 209 351,07	—			
	н102292 О	—	—	—	374 920,94	1 209 351,49	—			
	н102293 О	—	—	—	374 923,34	1 209 358,26	—			
	н102294 О	—	—	—	374 919,35	1 209 359,68	—			
	н102295 О	—	—	—	374 915,30	1 209 361,11	—			
	н102296 О	—	—	—	374 913,76	1 209 356,78	—			
	н102286 О	—	—	—	374 910,72	1 209 348,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:131

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:195

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
—	н102297 О	—	—	—	374 861,15	1 209 368,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102298 О	—	—	—	374 868,61	1 209 365,44	—			
	н102299 О	—	—	—	374 870,69	1 209 364,71	—			
	н102300 О	—	—	—	374 873,22	1 209 371,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102301 О	—	—	—	374 863,69	1 209 375,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102302 О	—	—	—	374 862,83	1 209 372,86	—			
	н102297 О	—	—	—	374 861,15	1 209 368,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:195

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:137										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102303 О	—	—	—	374 839,23	1 209 373,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102304 О	—	—	—	374 845,27	1 209 371,93	—			
	н102305 О	—	—	—	374 849,04	1 209 383,58	—			
	н102306 О	—	—	—	374 843,00	1 209 385,54	—			
	н102307 О	—	—	—	374 841,65	1 209 381,35	—			
	н102308 О	—	—	—	374 840,70	1 209 381,66	—			
	н102309 О	—	—	—	374 839,56	1 209 378,14	—			
	н102310 О	—	—	—	374 840,51	1 209 377,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102311 О	—	—	—	374 805,10	1 209 383,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102312 О	—	—	—	374 810,65	1 209 381,48	—			
	н102313 О	—	—	—	374 813,47	1 209 380,46	—			
	н102314 О	—	—	—	374 817,51	1 209 391,65	—			
	н102315 О	—	—	—	374 809,14	1 209 394,68	—			
	н102316 О	—	—	—	374 808,12	1 209 391,86	—			
	н102311 О	—	—	—	374 805,10	1 209 383,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:210

№ 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	13:24:0104084

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:142

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
—	н102317 О	—	—	—	374 789,49	1 209 424,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102318 О	—	—	—	374 788,77	1 209 421,95	—			
	н102319 О	—	—	—	374 787,21	1 209 417,20	—			
	н102320 О	—	—	—	374 795,75	1 209 414,38	—			
	н102321 О	—	—	—	374 797,84	1 209 413,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102322 О	—	—	—	374 800,13	1 209 420,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102317 О	—	—	—	374 789,49	1 209 424,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:142

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкинская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:156										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102323 О	—	—	—	374 795,37	1 209 442,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102324 О	—	—	—	374 794,70	1 209 440,31	—			
	н102325 О	—	—	—	374 792,94	1 209 435,36	—			
	н102326 О	—	—	—	374 801,90	1 209 432,19	—			
	н102327 О	—	—	—	374 803,65	1 209 437,13	—			
	н102328 О	—	—	—	374 804,59	1 209 439,77	—			
	н102329 О	—	—	—	374 800,25	1 209 441,31	—			
	н102330 О	—	—	—	374 799,98	1 209 440,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102331 О	—	—	—	375 097,99	1 209 369,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102332 О	—	—	—	375 096,00	1 209 370,61	—			
	н102333 О	—	—	—	375 091,55	1 209 372,11	—			
	н102334 О	—	—	—	375 088,89	1 209 364,25	—			
	н102335 О	—	—	—	375 087,88	1 209 361,27	—			
	н102336 О	—	—	—	375 092,34	1 209 359,76	—			
	н102337 О	—	—	—	375 094,32	1 209 359,09	—			
	н102331 О	—	—	—	375 097,99	1 209 369,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:129

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
—	н102338 О	—	—	—	375 065,51	1 209 382,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102339 О	—	—	—	375 062,38	1 209 383,57	—			
	н102340 О	—	—	—	375 056,23	1 209 385,66	—			
	н102341 О	—	—	—	375 053,17	1 209 376,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102342 О	—	—	—	375 062,45	1 209 373,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102343 О	—	—	—	375 063,45	1 209 376,45	—			
	н102344 О	—	—	—	375 065,34	1 209 375,80	—			
	н102345 О	—	—	—	375 066,34	1 209 378,74	—			
	н102346 О	—	—	—	375 064,44	1 209 379,38	—			
	н102338 О	—	—	—	375 065,51	1 209 382,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:129

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:123

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
—	н102347 О	—	—	—	375 013,58	1 209 398,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102348 О	—	—	—	375 005,35	1 209 401,14	—			
	н102349 О	—	—	—	375 003,98	1 209 396,65	—			
	н102350 О	—	—	—	375 008,38	1 209 395,31	—			
	н102351 О	—	—	—	375 007,68	1 209 393,01	—			
	н102352 О	—	—	—	375 011,51	1 209 391,84	—			
	н102353 О	—	—	—	375 012,21	1 209 394,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н102354 О	—	—	—	374 976,90	1 209 411,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н102355 О	—	—	—	374 968,35	1 209 414,10	—			
	Н102356 О	—	—	—	374 964,94	1 209 404,69	—			
	Н102357 О	—	—	—	374 972,79	1 209 401,85	—			
	Н102358 О	—	—	—	374 972,11	1 209 399,97	—			
	Н102359 О	—	—	—	374 973,79	1 209 398,54	—			
	Н102360 О	—	—	—	374 976,09	1 209 397,71	—			
	Н102361 О	—	—	—	374 978,12	1 209 398,42	—			
	Н102362 О	—	—	—	374 980,25	1 209 404,30	—			
	Н102363 О	—	—	—	374 978,37	1 209 404,98	—			
	Н102354 О	—	—	—	374 977,77	1 209 403,34	—			
Н102355 О	—	—	—	374 974,55	1 209 404,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102364 О	—	—	—	374 947,56	1 209 422,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102365 О	—	—	—	374 937,90	1 209 426,43	—			
	н102366 О	—	—	—	374 934,82	1 209 418,08	—			
	н102367 О	—	—	—	374 933,99	1 209 415,82	—			
	н102368 О	—	—	—	374 940,84	1 209 413,30	—			
	н102369 О	—	—	—	374 941,67	1 209 415,55	—			
	н102370 О	—	—	—	374 944,48	1 209 414,51	—			
	н102364 О	—	—	—	374 947,56	1 209 422,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:190

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:223

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
—	н102371 О	—	—	—	374 896,41	1 209 438,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102372 О	—	—	—	374 891,06	1 209 439,73	—			
	н102373 О	—	—	—	374 889,68	1 209 435,23	—			
	н102374 О	—	—	—	374 888,89	1 209 432,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102375 О	—	—	—	374 887,82	1 209 429,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102376 О	—	—	—	374 885,26	1 209 429,95	—			
	н102377 О	—	—	—	374 883,92	1 209 425,59	—			
	н102378 О	—	—	—	374 890,33	1 209 423,62	—			
	н102379 О	—	—	—	374 891,22	1 209 426,54	—			
	н102380 О	—	—	—	374 892,70	1 209 431,37	—			
	н102381 О	—	—	—	374 899,33	1 209 429,34	—			
	н102382 О	—	—	—	374 901,53	1 209 436,52	—			
	н102371 О	—	—	—	374 896,41	1 209 438,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:223

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:207

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102383 О	—	—	—	374 881,91	1 209 442,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102384 О	—	—	—	374 878,96	1 209 443,97	—			
	н102385 О	—	—	—	374 873,67	1 209 445,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102386 О	—	—	—	374 870,56	1 209 436,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102387 О	—	—	—	374 875,85	1 209 435,00	—			
	н102388 О	—	—	—	374 878,80	1 209 433,98	—			
	н102383 О	—	—	—	374 881,91	1 209 442,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:130										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102389 О	—	—	—	374 864,40	1 209 450,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102390 О	—	—	—	374 860,20	1 209 452,07	—			
	н102391 О	—	—	—	374 858,34	1 209 452,79	—			
	н102392 О	—	—	—	374 856,49	1 209 448,04	—			
	н102393 О	—	—	—	374 858,36	1 209 447,32	—			
	н102394 О	—	—	—	374 857,98	1 209 446,34	—			
	н102395 О	—	—	—	374 862,17	1 209 444,71	—			
	н102389 О	—	—	—	374 864,40	1 209 450,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 34А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:206

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102396 О	—	—	—	374 855,11	1 209 453,23	—	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
—	н102397 О	—	—	—	374 852,91	1 209 453,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102398 О	—	—	—	374 849,86	1 209 454,88	—			
	н102399 О	—	—	—	374 844,90	1 209 456,44	—			
	н102400 О	—	—	—	374 841,99	1 209 447,18	—			
	н102401 О	—	—	—	374 846,95	1 209 445,62	—			
	н102402 О	—	—	—	374 850,00	1 209 444,66	—			
	н102403 О	—	—	—	374 850,84	1 209 447,33	—			
	н102404 О	—	—	—	374 853,04	1 209 446,65	—			
н102396 О	—	—	—	374 855,11	1 209 453,23	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:206

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:166

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
—	н102405 О	—	—	—	375 095,27	1 209 403,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102406 О	—	—	—	375 104,29	1 209 400,35	—			
	н102407 О	—	—	—	375 106,00	1 209 399,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102408 О	—	—	—	375 107,44	1 209 404,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102409 О	—	—	—	375 107,97	1 209 405,77	—			
	н102410 О	—	—	—	375 105,12	1 209 406,71	—			
	н102411 О	—	—	—	375 105,69	1 209 408,42	—			
	н102412 О	—	—	—	375 101,98	1 209 409,64	—			
	н102413 О	—	—	—	375 097,80	1 209 411,02	—			
	н102405 О	—	—	—	375 095,27	1 209 403,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102414 О	—	—	—	375 069,35	1 209 412,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102415 О	—	—	—	375 075,81	1 209 410,53	—			
	н102416 О	—	—	—	375 078,63	1 209 409,52	—			
	н102417 О	—	—	—	375 080,14	1 209 413,76	—			
	н102418 О	—	—	—	375 082,21	1 209 413,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102419 О	—	—	—	375 082,98	1 209 415,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102420 О	—	—	—	375 080,91	1 209 415,93	—			
	н102421 О	—	—	—	375 081,68	1 209 418,10	—			
	н102422 О	—	—	—	375 078,86	1 209 419,10	—			
	н102423 О	—	—	—	375 072,40	1 209 421,40	—			
	н102414 О	—	—	—	375 069,35	1 209 412,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:178

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102424 О	—	—	—	375 044,67	1 209 421,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102425 О	—	—	—	375 052,12	1 209 418,20	—			
	н102426 О	—	—	—	375 054,63	1 209 417,22	—			
	н102427 О	—	—	—	375 056,24	1 209 421,31	—			
	н102428 О	—	—	—	375 053,72	1 209 422,30	—			
	н102429 О	—	—	—	375 046,27	1 209 425,21	—			
	н102424 О	—	—	—	375 044,67	1 209 421,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:167

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102430 О	—	—	—	375 012,01	1 209 432,93	—	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
—	н102431 О	—	—	—	375 017,70	1 209 431,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102432 О	—	—	—	375 019,79	1 209 430,33	—			
	н102433 О	—	—	—	375 021,40	1 209 435,17	—			
	н102434 О	—	—	—	375 022,97	1 209 434,65	—			
	н102435 О	—	—	—	375 024,45	1 209 439,09	—			
	н102436 О	—	—	—	375 020,79	1 209 440,31	—			
	н102437 О	—	—	—	375 015,10	1 209 442,20	—			
	н102430 О	—	—	—	375 012,01	1 209 432,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:167

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:179

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
—	н102438 О	—	—	—	374 979,94	1 209 443,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102439 О	—	—	—	374 985,61	1 209 441,26	—			
	н102440 О	—	—	—	374 988,07	1 209 440,41	—			
	н102441 О	—	—	—	374 990,25	1 209 446,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102442 О	—	—	—	374 992,62	1 209 453,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102443 О	—	—	—	374 987,19	1 209 455,38	—			
	н102444 О	—	—	—	374 982,23	1 209 457,11	—			
	н102445 О	—	—	—	374 980,93	1 209 453,38	—			
	н102446 О	—	—	—	374 983,25	1 209 452,57	—			
	н102447 О	—	—	—	374 981,91	1 209 448,91	—			
	н102438 О	—	—	—	374 979,94	1 209 443,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:171

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102448 О	—	—	—	374 963,03	1 209 449,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102449 О	—	—	—	374 967,79	1 209 447,88	—			
	н102450 О	—	—	—	374 969,69	1 209 447,27	—			
	н102451 О	—	—	—	374 972,46	1 209 455,83	—			
	н102452 О	—	—	—	374 970,56	1 209 456,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102453 О	—	—	—	374 965,80	1 209 457,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102448 О	—	—	—	374 963,03	1 209 449,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная 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) 13:24:0104084:180

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102454 О	—	—	—	374 932,65	1 209 460,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102455 О	—	—	—	374 939,29	1 209 457,97	—			
	н102456 О	—	—	—	374 940,40	1 209 461,29	—			
	н102457 О	—	—	—	374 941,18	1 209 463,66	—			
	н102458 О	—	—	—	374 934,54	1 209 465,86	—			
	н102459 О	—	—	—	374 933,75	1 209 463,49	—			
	н102454 О	—	—	—	374 932,65	1 209 460,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:180

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная 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) 13:24:0104084:182

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
—	н102460 О	—	—	—	374 907,58	1 209 468,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102461 О	—	—	—	374 912,71	1 209 466,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102462 О	—	—	—	374 915,08	1 209 465,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102463 О	—	—	—	374 919,02	1 209 477,77	—			
	н102464 О	—	—	—	374 911,52	1 209 480,26	—			
	н102465 О	—	—	—	374 910,73	1 209 477,88	—			
	н102460 О	—	—	—	374 907,58	1 209 468,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная 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) 13:24:0104084:184										
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
—	н102466 О	—	—	—	374 871,79	1 209 497,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102467 О	—	—	—	374 876,52	1 209 495,60	—			
	н102468 О	—	—	—	374 878,33	1 209 494,77	—			
	н102469 О	—	—	—	374 883,13	1 209 505,22	—			
	н102470 О	—	—	—	374 879,67	1 209 506,80	—			
	н102471 О	—	—	—	374 880,37	1 209 508,32	—			
	н102472 О	—	—	—	374 877,28	1 209 509,73	—			
	н102473 О	—	—	—	374 876,58	1 209 508,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102474 О	—	—	—	374 875,75	1 209 506,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102466 О	—	—	—	374 871,79	1 209 497,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:184

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:185										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102475 О	—	—	—	374 849,28	1 209 497,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102476 О	—	—	—	374 853,90	1 209 493,60	—			
	н102477 О	—	—	—	374 856,89	1 209 497,36	—			
	н102478 О	—	—	—	374 858,69	1 209 495,93	—			
	н102479 О	—	—	—	374 861,24	1 209 499,14	—			
	н102480 О	—	—	—	374 859,51	1 209 500,50	—			
	н102481 О	—	—	—	374 860,51	1 209 501,76	—			
	н102482 О	—	—	—	374 857,77	1 209 503,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102483 О	—	—	—	374 856,77	1 209 502,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102484 О	—	—	—	374 854,81	1 209 504,24	—			
	н102485 О	—	—	—	374 852,27	1 209 501,03	—			
	н102475 О	—	—	—	374 849,28	1 209 497,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лесная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:170										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102486 О	—	—	—	374 894,56	1 209 490,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102487 О	—	—	—	374 901,67	1 209 487,85	—			
	н102488 О	—	—	—	374 903,98	1 209 486,89	—			
	н102489 О	—	—	—	374 907,00	1 209 494,19	—			
	н102490 О	—	—	—	374 904,69	1 209 495,15	—			
	н102491 О	—	—	—	374 905,40	1 209 496,85	—			
	н102492 О	—	—	—	374 898,29	1 209 499,80	—			
	н102486 О	—	—	—	374 894,56	1 209 490,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:170

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:188

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
—	н102493 О	—	—	—	375 116,35	1 209 438,65	—	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
—	н102494 О	—	—	—	375 118,87	1 209 437,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102495 О	—	—	—	375 127,27	1 209 434,47	—			
	н102496 О	—	—	—	375 128,83	1 209 438,53	—			
	н102497 О	—	—	—	375 120,42	1 209 441,75	—			
	н102498 О	—	—	—	375 117,90	1 209 442,71	—			
	н102493 О	—	—	—	375 116,35	1 209 438,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:161

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102499 О	—	—	—	375 093,38	1 209 445,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102500 О	—	—	—	375 097,16	1 209 444,60	—			
	н102501 О	—	—	—	375 099,23	1 209 443,87	—			
	н102502 О	—	—	—	375 102,27	1 209 452,55	—			
	н102503 О	—	—	—	375 103,26	1 209 455,39	—			
	н102504 О	—	—	—	375 101,18	1 209 456,11	—			
	н102505 О	—	—	—	375 097,41	1 209 457,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102506 О	—	—	—	375 096,42	1 209 454,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102499 О	—	—	—	375 093,38	1 209 445,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:161

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:208

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
—	н102507 О	—	—	—	374 998,81	1 209 479,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102508 О	—	—	—	375 006,71	1 209 477,20	—			
	н102509 О	—	—	—	375 009,09	1 209 484,63	—			
	н102510 О	—	—	—	375 001,19	1 209 487,16	—			
	н102507 О	—	—	—	374 998,81	1 209 479,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:208

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:204

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
—	н102511 О	—	—	—	374 963,08	1 209 492,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102512 О	—	—	—	374 979,68	1 209 486,45	—			
	н102513 О	—	—	—	374 981,90	1 209 492,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102514 О	—	—	—	374 983,16	1 209 496,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102515 О	—	—	—	374 966,56	1 209 502,20	—			
	н102511 О	—	—	—	374 963,08	1 209 492,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:204

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:205

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102516 О	—	—	—	374 923,78	1 209 506,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102517 О	—	—	—	374 928,08	1 209 505,20	—			
	н102518 О	—	—	—	374 931,17	1 209 513,22	—			
	н102519 О	—	—	—	374 931,89	1 209 515,09	—			
	н102520 О	—	—	—	374 927,60	1 209 516,74	—			
	н102521 О	—	—	—	374 926,88	1 209 514,88	—			
	н102516 О	—	—	—	374 923,78	1 209 506,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:205

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:125

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
—	н102522 О	—	—	—	374 796,51	1 209 521,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102523 О	—	—	—	374 806,71	1 209 539,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102524 О	—	—	—	374 787,72	1 209 550,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102525 О	—	—	—	374 777,51	1 209 532,52	—			
	н102522 О	—	—	—	374 796,51	1 209 521,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:125

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:162										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102526 О	—	—	—	374 825,52	1 209 547,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102527 О	—	—	—	374 860,20	1 209 524,81	—			
	н102528 О	—	—	—	374 867,61	1 209 535,92	—			
	н102529 О	—	—	—	374 865,28	1 209 537,47	—			
	н102530 О	—	—	—	374 866,45	1 209 539,22	—			
	н102531 О	—	—	—	374 867,78	1 209 538,33	—			
	н102532 О	—	—	—	374 870,34	1 209 542,15	—			
	н102533 О	—	—	—	374 864,60	1 209 545,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102534 О	—	—	—	374 862,04	1 209 542,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102535 О	—	—	—	374 862,96	1 209 541,55	—			
	н102536 О	—	—	—	374 861,79	1 209 539,80	—			
	н102537 О	—	—	—	374 832,93	1 209 559,07	—			
	н102526 О	—	—	—	374 825,52	1 209 547,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:176

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102538 О	—	—	—	374 801,93	1 209 498,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102539 О	—	—	—	374 805,13	1 209 495,97	—			
	н102540 О	—	—	—	374 812,35	1 209 505,56	—			
	н102541 О	—	—	—	374 809,16	1 209 507,96	—			
	н102538 О	—	—	—	374 801,93	1 209 498,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:176

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

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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кутузова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:136

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102544 О	—	—	—	375 103,58	1 209 485,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102545 О	—	—	—	375 100,93	1 209 486,84	—			
	н102546 О	—	—	—	375 093,26	1 209 489,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102547 О	—	—	—	375 091,03	1 209 482,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102548 О	—	—	—	375 098,71	1 209 480,25	—			
	н102549 О	—	—	—	375 101,36	1 209 479,36	—			
	н102550 О	—	—	—	375 102,13	1 209 481,63	—			
	н102551 О	—	—	—	375 103,83	1 209 481,05	—			
	н102552 О	—	—	—	375 104,60	1 209 483,33	—			
	н102553 О	—	—	—	375 102,90	1 209 483,90	—			
	н102544 О	—	—	—	375 103,58	1 209 485,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:136

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:186

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
—	н102554 О	—	—	—	375 078,92	1 209 493,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102555 О	—	—	—	375 076,52	1 209 494,66	—			
	н102556 О	—	—	—	375 071,74	1 209 496,10	—			
	н102557 О	—	—	—	375 069,14	1 209 487,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102558 О	—	—	—	375 068,07	1 209 483,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102559 О	—	—	—	375 072,85	1 209 482,50	—			
	н102560 О	—	—	—	375 075,25	1 209 481,78	—			
	н102561 О	—	—	—	375 076,32	1 209 485,32	—			
	н102554 О	—	—	—	375 078,92	1 209 493,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:146										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102562 О	—	—	—	375 051,71	1 209 505,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102563 О	—	—	—	375 048,28	1 209 506,74	—			
	н102564 О	—	—	—	375 047,77	1 209 505,12	—			
	н102565 О	—	—	—	375 041,43	1 209 507,13	—			
	н102566 О	—	—	—	375 038,46	1 209 497,79	—			
	н102567 О	—	—	—	375 044,80	1 209 495,78	—			
	н102568 О	—	—	—	375 049,14	1 209 494,40	—			
	н102569 О	—	—	—	375 050,53	1 209 498,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102562 О	—	—	—	375 049,63	1 209 499,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102562 О	—	—	—	375 051,71	1 209 505,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102570 О	—	—	—	375 015,57	1 209 516,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102571 О	—	—	—	375 012,19	1 209 518,17	—			
	н102572 О	—	—	—	375 003,55	1 209 521,32	—			
	н102573 О	—	—	—	375 000,12	1 209 511,93	—			
	н102574 О	—	—	—	375 012,14	1 209 507,54	—			
	н102575 О	—	—	—	375 013,31	1 209 510,73	—			
	н102570 О	—	—	—	375 015,57	1 209 516,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:152

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102576 О	—	—	—	374 973,66	1 209 530,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102577 О	—	—	—	374 971,26	1 209 531,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102578 О	—	—	—	374 965,78	1 209 533,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102579 О	—	—	—	374 963,18	1 209 524,09	—			
	н102580 О	—	—	—	374 962,46	1 209 521,59	—			
	н102581 О	—	—	—	374 967,94	1 209 520,02	—			
	н102582 О	—	—	—	374 970,35	1 209 519,33	—			
	н102576 О	—	—	—	374 973,66	1 209 530,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:187

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:165

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102583 О	—	—	—	375 045,44	1 209 227,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102584 О	—	—	—	375 046,93	1 209 231,98	—			
	н102585 О	—	—	—	375 047,17	1 209 231,90	—			
	н102586 О	—	—	—	375 048,59	1 209 231,41	—			
	н102587 О	—	—	—	375 049,09	1 209 232,89	—			
	н102588 О	—	—	—	375 047,68	1 209 233,38	—			
	н102589 О	—	—	—	375 048,47	1 209 235,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102590 О	—	—	—	375 040,61	1 209 238,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102591 О	—	—	—	375 039,32	1 209 234,59	—			
	н102592 О	—	—	—	375 039,55	1 209 234,51	—			
	н102593 О	—	—	—	375 038,06	1 209 230,16	—			
	н102583 О	—	—	—	375 045,44	1 209 227,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:200										
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
—	н102594 О	—	—	—	375 034,45	1 209 200,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102595 О	—	—	—	375 036,11	1 209 205,43	—			
	н102596 О	—	—	—	375 037,27	1 209 208,73	—			
	н102597 О	—	—	—	375 032,27	1 209 210,49	—			
	н102598 О	—	—	—	375 033,07	1 209 212,75	—			
	н102594 О	—	—	—	375 030,80	1 209 213,55	—			
	н102595 О	—	—	—	375 030,01	1 209 211,29	—			
	н102596 О	—	—	—	375 027,74	1 209 212,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102594 О	—	—	—	375 026,58	1 209 208,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102595 О	—	—	—	375 024,92	1 209 204,06	—			
	н102594 О	—	—	—	375 034,45	1 209 200,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:200

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Суворова ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:201										
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
—	н102599 О	—	—	—	375 087,07	1 209 332,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102600 О	—	—	—	375 089,93	1 209 341,51	—			
	н102601 О	—	—	—	375 072,35	1 209 347,09	—			
	н102602 О	—	—	—	375 069,48	1 209 338,08	—			
	н102603 О	—	—	—	375 073,74	1 209 336,72	—			
	н102604 О	—	—	—	375 072,74	1 209 333,58	—			
	н102605 О	—	—	—	375 080,65	1 209 331,07	—			
	н102606 О	—	—	—	375 081,65	1 209 334,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102607 О	—	—	—	374 726,63	1 209 434,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102608 О	—	—	—	374 727,85	1 209 437,38	—			
	н102609 О	—	—	—	374 731,57	1 209 445,90	—			
	н102610 О	—	—	—	374 720,15	1 209 450,88	—			
	н102611 О	—	—	—	374 716,44	1 209 442,35	—			
	н102612 О	—	—	—	374 715,22	1 209 439,56	—			
	н102607 О	—	—	—	374 726,63	1 209 434,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:163

№ 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	13:24:0104084

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Дзержинского 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) 13:24:0104084:143

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
—	н102613 О	—	—	—	374 734,73	1 209 343,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102614 О	—	—	—	374 730,11	1 209 335,29	—			
	н102615 О	—	—	—	374 735,67	1 209 332,12	—			
	н102616 О	—	—	—	374 737,32	1 209 331,17	—			
	н102617 О	—	—	—	374 741,93	1 209 339,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102618 О	—	—	—	374 740,28	1 209 340,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102613 О	—	—	—	374 734,73	1 209 343,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:143

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Московская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:168										
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
—	н102619 О	—	—	—	374 779,22	1 209 273,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102620 О	—	—	—	374 777,51	1 209 270,10	—			
	н102621 О	—	—	—	374 775,52	1 209 271,26	—			
	н102622 О	—	—	—	374 773,00	1 209 266,94	—			
	н102623 О	—	—	—	374 780,60	1 209 262,50	—			
	н102624 О	—	—	—	374 783,12	1 209 266,82	—			
	н102625 О	—	—	—	374 784,84	1 209 269,76	—			
	н102626 О	—	—	—	374 780,95	1 209 272,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102627 О	—	—	—	374 786,89	1 209 291,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102628 О	—	—	—	374 785,78	1 209 289,09	—			
	н102629 О	—	—	—	374 782,95	1 209 283,97	—			
	н102630 О	—	—	—	374 790,74	1 209 279,67	—			
	н102631 О	—	—	—	374 793,37	1 209 278,23	—			
	н102632 О	—	—	—	374 796,75	1 209 284,35	—			
	н102633 О	—	—	—	374 794,13	1 209 285,80	—			
	н102634 О	—	—	—	374 794,68	1 209 286,81	—			
н102627 О	—	—	—	374 786,89	1 209 291,11	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:169

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

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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Тургенева 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) 13:24:0104084:215

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
—	н102635 О	—	—	—	374 804,04	1 209 321,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102636 О	—	—	—	374 803,32	1 209 319,74	—			
	н102637 О	—	—	—	374 800,03	1 209 312,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102638 О	—	—	—	374 803,42	1 209 310,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102639 О	—	—	—	374 805,53	1 209 309,83	—			
	н102640 О	—	—	—	374 809,54	1 209 318,99	—			
	н102635 О	—	—	—	374 804,04	1 209 321,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:215

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Тургенева ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:194										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102641 О	—	—	—	374 816,19	1 209 340,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102642 О	—	—	—	374 813,30	1 209 333,24	—			
	н102643 О	—	—	—	374 822,14	1 209 329,50	—			
	н102644 О	—	—	—	374 825,04	1 209 336,37	—			
	н102645 О	—	—	—	374 826,09	1 209 338,86	—			
	н102646 О	—	—	—	374 820,47	1 209 341,23	—			
	н102647 О	—	—	—	374 819,42	1 209 338,74	—			
	н102641 О	—	—	—	374 816,19	1 209 340,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Тургенева ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
 кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104084:202

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
—	н102648 О	—	—	—	374 785,03	1 209 341,29	—	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
—	н102649 О	—	—	—	374 785,92	1 209 343,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102650 О	—	—	—	374 788,44	1 209 350,85	—			
	н102651 О	—	—	—	374 784,49	1 209 352,27	—			
	н102652 О	—	—	—	374 782,23	1 209 353,07	—			
	н102653 О	—	—	—	374 778,81	1 209 343,51	—			
	н102648 О	—	—	—	374 785,03	1 209 341,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104084:202

№ 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	13:24:0104084
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Тургенева ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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 1:2 000

Условные обозначения:









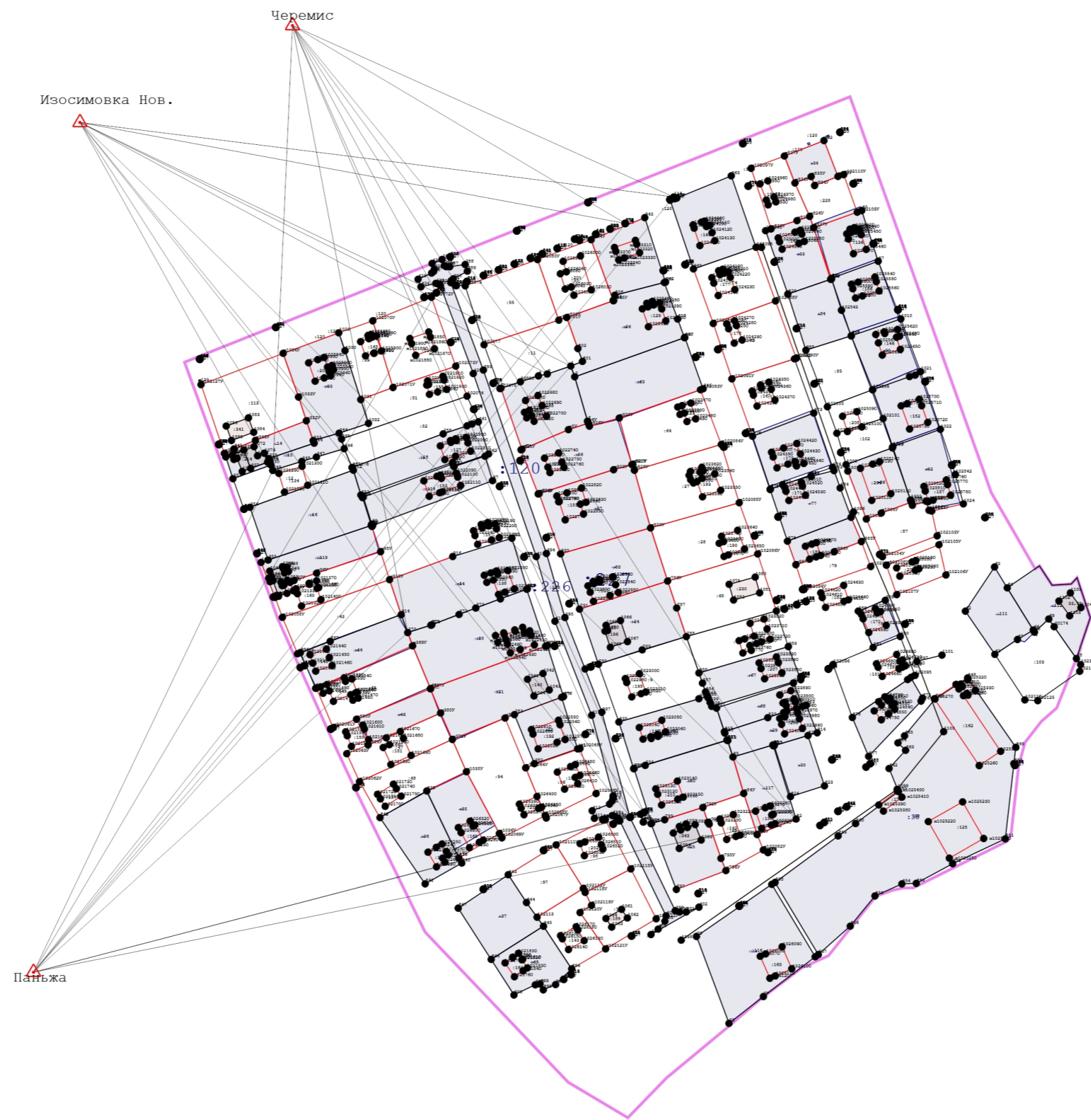





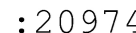


-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее 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