

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0104082

(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 инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ № 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 158 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0104082, из них:

- 16 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 41 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 46 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 17 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 8 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 6 объекта капитального строительства, отсутствуют документы;
- 13 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 8 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.;
- 3 земельных участка, с вопросами.

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

Правила землепользования и застройки Мордовско-Вечкенинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены

Решением Совета депутатов Мордовско-Вечкенинского сельского поселения от 12.03.2012г №5, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0104082 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».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (55шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участки с кадастровыми номерами

13:24:0104082:10, 13:24:0104082:170, 13:24:0104082:175, 13:24:0104082:292, 13:24:0104082:295, 13:24:0104082:47, 13:24:0104082:56, 13:24:0104082:63, 13:24:0104082:67, 13:24:0104082:68, 13:24:0104082:69, 13:24:0104082:70, 13:24:0104082:71, 13:24:0104082:79, 13:24:0104082:85, 13:24:0104082:86, 13:24:0104082:87 соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:24:0104082:171, 13:24:0104082:176, 13:24:0104082:177, 13:24:0104082:178, 13:24:0104082:62, 13:24:0104082:91, 13:24:0104082:163, 13:24:0104082:88 являются линейными сооружениями и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г;

3. Земельный участок с кадастровым номером 13:24:0104082:5, 13:24:0104082:8, 13:24:0104082:84 с вопросом;

4. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104082:105, 13:24:0104082:151, 13:24:0104082:174, 13:24:0104082:180, 13:24:0104082:150, 13:24:0104082:95 не можем идентифицировать, отсутствуют документы;

5. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:24:0104082:104, 13:24:0104082:106, 13:24:0104082:111, 13:24:0104082:132, 13:24:0104082:160, 13:24:0104082:164, 13:24:0104082:169, 13:24:0104082:93, 13:24:0104082:94, 13:24:0104082:97 снесены;

6. Фактическое местоположение ОКС с кадастровыми номерами 13:24:0104082:103, 13:24:0104082:109, 13:24:0104082:128, 13:24:0104082:137, 13:24:0104082:148, 13:24:0104082:179, 13:24:0104082:293, 13:24:0104082:98 соответствует сведениям ЕГРН.

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 13:24:0104082:15

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
н6554У	—	—	374 934,84	1 208 914,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6553У	—	—	374 939,61	1 208 928,73			
н387У	—	—	374 892,17	1 208 947,09			
н6551У	—	—	374 887,56	1 208 932,54			
н6554У	—	—	374 934,84	1 208 914,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6554У	н6553У	14,90	по ограждению, по меже	—
н6553У	н387У	50,87		
н387У	н6551У	15,26		
н6551У	н6554У	50,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Суворова, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
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 13:24:0104082:27

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н6547У	—	—	374 858,32	1 208 823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,00^2)} = 0,08$
6548	374 855,24	1 208 824,56	374 855,24	1 208 824,56		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
302	374 851,52	1 208 825,58	374 851,52	1 208 825,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	374 851,89	1 208 827,80	374 851,89	1 208 827,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
8	374 843,79	1 208 830,62	374 843,79	1 208 830,62			
н6555У	—	—	374 830,31	1 208 796,96			
н289У	—	—	374 844,03	1 208 784,38			
н288У	—	—	374 846,02	1 208 787,95			
н287У	—	—	374 848,04	1 208 794,76			
н286У	—	—	374 847,23	1 208 795,12		0,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,00^2)} = 0,08$
285	374 848,41	1 208 797,77	374 848,41	1 208 797,77			
н6540У	—	—	374 852,28	1 208 807,19			
н6539У	—	—	374 855,11	1 208 814,65			
н6547У	—	—	374 858,32	1 208 823,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:27

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
н6547У	6548	3,40	по ограждению, по меже	—
6548	302	3,86		
302	9	2,25		
9	8	8,58		
8	н6555У	36,26		
н6555У	н289У	18,61		
н289У	н288У	4,09		
н288У	н287У	7,10		

1	2	3	4	5
н287У	н286У	0,89	по ограждению, по меже	—
н286У	285	2,90		
285	н6540У	10,18		
н6540У	н6539У	7,98		
н6539У	н6547У	9,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. 50 лет Октября, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	255
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 13:24:0104082:4

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
н6555У	—	—	374 830,31	1 208 796,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
8	374 843,79	1 208 830,62	374 843,79	1 208 830,62			
1	374 827,27	1 208 836,57	374 827,27	1 208 836,57			
н5У	—	—	374 804,86	1 208 845,41			
н6556У	—	—	374 796,05	1 208 824,91			
н6555У	—	—	374 830,31	1 208 796,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6555У	8	36,26	по ограждению, по меже	—
8	1	17,56		
1	н5У	24,09		
н5У	н6556У	22,31		
н6556У	н6555У	44,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Серова, д. № 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 223,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 178
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
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 13:24:0104082:23

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
4	374 877,04	1 208 901,78	374 877,04	1 208 901,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3	374 882,13	1 208 915,81	374 882,13	1 208 915,81			
н6559У	—	—	374 839,61	1 208 933,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6560У	—	—	374 833,85	1 208 918,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
294	374 839,57	1 208 916,66	374 839,57	1 208 916,66			
4	374 877,04	1 208 901,78	374 877,04	1 208 901,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	14,92	по ограждению, по меже	—
3	н6559У	46,22		
н6559У	н6560У	16,09		
н6560У	294	6,15		
294	4	40,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Серова, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 13:24:0104082:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	374 882,13	1 208 915,81	374 882,13	1 208 915,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6551У	—	—	374 887,56	1 208 932,54			
н386У	—	—	374 891,64	1 208 946,00			
н385У	—	—	374 870,38	1 208 954,03			
н6561У	—	—	374 851,61	1 208 961,07			
н6559У	—	—	374 839,61	1 208 933,94			
3	374 882,13	1 208 915,81	374 882,13	1 208 915,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н6551У	17,59	по ограждению, по меже	—
н6551У	н386У	14,06		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6561У	—	—	374 851,61	1 208 961,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6562У	—	—	374 864,53	1 208 992,46			
н6563У	—	—	374 883,20	1 208 985,64			
н384У	—	—	374 882,86	1 208 984,65			
н385У	—	—	374 870,38	1 208 954,03			
н6561У	—	—	374 851,61	1 208 961,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6561У	н6562У	33,94	по ограждению, по меже	—
н6562У	н6563У	19,88		
н6563У	н384У	1,05		
н384У	н385У	33,07		
н385У	н6561У	20,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Серова, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
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 13:24:0104082:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6564У	—	—	374 928,86	1 208 932,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6553У	—	—	374 939,61	1 208 928,73			
н6568У	—	—	374 950,60	1 208 959,57			
н6567У	—	—	374 934,79	1 208 965,42			
н383У	—	—	374 904,31	1 208 975,75			
н387У	—	—	374 892,17	1 208 947,09			
н6564У	—	—	374 928,86	1 208 932,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6564У	н6553У	11,53	по ограждению, по меже	—
н6553У	н6568У	32,74		
н6568У	н6567У	16,86		
н6567У	н383У	32,18		
н383У	н387У	31,13		
н387У	н6564У	39,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Суворова, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 601,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 086
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	515
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 13:24:0104082:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	374 992,10	1 209 065,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6577У	—	—	375 003,87	1 209 095,82			
н6578У	—	—	374 960,19	1 209 112,76			
н6У	—	—	374 956,39	1 209 100,86			
н352У	—	—	374 950,35	1 209 084,27			
5	374 973,17	1 209 073,06	—	—	—	—	—
н3У	—	—	374 983,47	1 209 068,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2У	—	—	374 983,92	1 209 069,38			
н1У	—	—	374 992,10	1 209 065,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н6577У	32,56	по ограждению, по меже	—
н6577У	н6578У	46,85		
н6578У	н6У	12,49		
н6У	н352У	17,66		

1	2	3	4	5	6	7	8
193	374 989,99	1 209 139,77	374 989,99	1 209 139,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
194	374 975,49	1 209 106,83	374 975,49	1 209 106,83			
н6578У	—	—	374 960,19	1 209 112,76			
350	374 963,16	1 209 120,72	374 963,16	1 209 120,72			
н6579У	—	—	374 972,70	1 209 145,83			
193	374 989,99	1 209 139,77	374 989,99	1 209 139,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	35,99	по ограждению, по меже	—
194	н6578У	16,41		
н6578У	350	8,50		
350	н6579У	26,86		
н6579У	193	18,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Осипенко, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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 13:24:0104082:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6590	374 797,06	1 208 881,35	374 797,06	1 208 881,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н272У	—	—	374 809,61	1 208 910,39			
н275У	—	—	374 774,94	1 208 925,92			
н6593У	—	—	374 768,35	1 208 913,49			
н6594У	—	—	374 764,59	1 208 906,39			
н6595У	—	—	374 760,30	1 208 899,11			
6591	374 759,16	1 208 897,34	374 759,16	1 208 897,34			
6590	374 797,06	1 208 881,35	374 797,06	1 208 881,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6590	н272У	31,64	по ограждению, по меже	—
н272У	н275У	37,99		
н275У	н6593У	14,07		
н6593У	н6594У	8,03		
н6594У	н6595У	8,45		
н6595У	6591	2,11		
6591	6590	41,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Серова, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 262,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	480
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 13:24:0104082:55

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
2	374 804,02	1 208 980,48	374 804,02	1 208 980,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
274	374 789,51	1 208 953,05	374 789,51	1 208 953,05			
н1У	—	—	374 765,70	1 208 963,82			
263	374 780,69	1 208 991,94	374 780,69	1 208 991,94			
2	374 804,02	1 208 980,48	374 804,02	1 208 980,48			
2	374 804,02	1 208 980,48	374 804,02	1 208 980,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:55

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
2	274	31,03	—	—
274	н1У	26,13	по ограждению, по меже	
н1У	263	31,87	—	
263	2	25,99	—	
263	2	25,99	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Мусоргского, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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 13:24:0104082:53

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
н275У	—	—	374 774,94	1 208 925,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2У	—	—	374 750,73	1 208 936,97			
н6596У	—	—	374 737,21	1 208 911,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6595У	—	—	374 760,30	1 208 899,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6594У	—	—	374 764,59	1 208 906,39			
н6593У	—	—	374 768,35	1 208 913,49			
н275У	—	—	374 774,94	1 208 925,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н2У	26,61	по ограждению, по меже	—
н2У	н6596У	29,00		
н6596У	н6595У	26,12		
н6595У	н6594У	8,45		
н6594У	н6593У	8,03		
н6593У	н275У	14,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Мусоргского, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	188

1	2	3
6	Предельный 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 13:24:0104082:52

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
6592	374 744,10	1 208 868,32	374 744,10	1 208 868,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6591	374 759,16	1 208 897,34	374 759,16	1 208 897,34			
н6595У	—	—	374 760,30	1 208 899,11			
н6596У	—	—	374 737,21	1 208 911,32			
н6597У	—	—	374 722,96	1 208 884,99			
6592	374 744,10	1 208 868,32	374 744,10	1 208 868,32			
6592	374 744,10	1 208 868,32	374 744,10	1 208 868,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:52

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
6592	6591	32,70	по ограждению, по меже	—
6591	н6595У	2,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
6599	374 903,33	1 209 136,47	374 903,33	1 209 136,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
241	374 878,43	1 209 145,67	374 878,43	1 209 145,67			
333	374 865,86	1 209 116,21	374 865,86	1 209 116,21			
6600	374 891,14	1 209 107,23	374 891,14	1 209 107,23			
н6601У	—	—	374 896,63	1 209 122,07			
н6602У	—	—	374 899,43	1 209 128,80			
6599	374 903,33	1 209 136,47	374 903,33	1 209 136,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:50

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
6599	241	26,55	по ограждению, по меже	—
241	333	32,03		
333	6600	26,83		
6600	н6601У	15,82		
н6601У	н6602У	7,29		
н6602У	6599	8,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Серова, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(836,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	651
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:59

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
240	374 877,64	1 209 143,87	374 877,64	1 209 143,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
333	374 865,86	1 209 116,21	374 865,86	1 209 116,21			
334	374 843,81	1 209 123,20	374 843,81	1 209 123,20			
236	374 857,06	1 209 152,05	374 857,06	1 209 152,05			
240	374 877,64	1 209 143,87	374 877,64	1 209 143,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:59

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

1	2	3	4	5	6	7	8		
6966	14 948,71	14 311,28	—	—	—	—	—		
6967	14 986,91	14 296,58	—	—					
6968	14 996,74	14 321,82	—	—					
6969	14 963,06	14 334,43	—	—					
6970	14 958,78	14 336,28	—	—					
н6971У	—	—	374 886,04	1 208 782,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н6540У	—	—	374 896,06	1 208 808,54		0,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,00^2)} = 0,08$		
н6541У	—	—	374 889,86	1 208 810,86					
н6542У	—	—	374 884,20	1 208 813,69					
н6543У	—	—	374 878,85	1 208 815,94					
н6544У	—	—	374 875,58	1 208 817,32					
н6545У	—	—	374 869,08	1 208 819,17					
н6546У	—	—	374 863,10	1 208 821,73					
н6547У	—	—	374 858,32	1 208 823,12					
н6539У	—	—	374 855,11	1 208 814,65					
н6540У	—	—	374 852,28	1 208 807,19					
285	—	—	374 848,41	1 208 797,77					
н6971У	—	—	374 886,04	1 208 782,98				0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:12

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

1	2	3	4	5
н6971У	н6540У	27,45	по ограждению, по меже	—
н6540У	н6541У	6,62		
н6541У	н6542У	6,33		
н6542У	н6543У	5,80		
н6543У	н6544У	3,55		
н6544У	н6545У	6,76		
н6545У	н6546У	6,50		
н6546У	н6547У	4,98		
н6547У	н6539У	9,06		
н6539У	н6540У	7,98		
н6540У	285	10,18		
285	н6971У	40,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104082:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Суворова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1117 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	181
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	—

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**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	374 903,77	1 208 826,41	374 903,77	1 208 826,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
10	374 857,65	1 208 843,07	374 857,65	1 208 843,07			
9	374 851,89	1 208 827,80	374 851,89	1 208 827,80			
302	374 851,52	1 208 825,58	374 851,52	1 208 825,58			
6548	374 855,24	1 208 824,56	374 855,24	1 208 824,56			
н6547У	—	—	374 858,32	1 208 823,12			
н6546У	—	—	374 863,10	1 208 821,73			
н6545У	—	—	374 869,08	1 208 819,17			
н6544У	—	—	374 875,58	1 208 817,32		0,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,00^2)} = 0,08$
н6543У	—	—	374 878,85	1 208 815,94			
н6542У	—	—	374 884,20	1 208 813,69			
н6541У	—	—	374 889,86	1 208 810,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6540У	—	—	374 896,06	1 208 808,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,00^2)} = 0,08$
4	374 903,77	1 208 826,41	374 903,77	1 208 826,41		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	10	49,04	по ограждению, по меже	—
10	9	16,32		
9	302	2,25		
302	6548	3,86		
6548	н6547У	3,40		
н6547У	н6546У	4,98		
н6546У	н6545У	6,50		
н6545У	н6544У	6,76		
н6544У	н6543У	3,55		
н6543У	н6542У	5,80		
н6542У	н6541У	6,33		
н6541У	н6540У	6,62		
н6540У	4	19,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:77

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	374 909,81	1 208 841,04	374 909,81	1 208 841,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
316	374 885,79	1 208 849,44	374 885,79	1 208 849,44			
2	374 863,33	1 208 857,23	374 863,33	1 208 857,23			
3	374 861,55	1 208 853,69	374 861,55	1 208 853,69			
10	374 857,65	1 208 843,07	374 857,65	1 208 843,07			
4	374 903,77	1 208 826,41	374 903,77	1 208 826,41			
1	374 909,81	1 208 841,04	374 909,81	1 208 841,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:35

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
1	316	25,45	по ограждению, по меже	—
316	2	23,77		
2	3	3,96		
3	10	11,31		
10	4	49,04		
4	1	15,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:36

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
312	374 915,51	1 208 856,13	374 915,51	1 208 856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
313	374 902,99	1 208 862,05	374 902,99	1 208 862,05			
314	374 891,18	1 208 865,59	374 891,18	1 208 865,59			
315	374 888,55	1 208 858,09	374 888,55	1 208 858,09			
316	374 885,79	1 208 849,44	374 885,79	1 208 849,44			
317	374 909,81	1 208 841,04	374 909,81	1 208 841,04			
312	374 915,51	1 208 856,13	374 915,51	1 208 856,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:36

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
312	313	13,85	по ограждению, по меже	—
313	314	12,33		
314	315	7,95		
315	316	9,08		
316	317	25,45		
317	312	16,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	374 920,06	1 208 867,71	374 920,06	1 208 867,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
319	374 882,96	1 208 880,84	374 882,96	1 208 880,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
6549	374 878,90	1 208 869,18	374 878,90	1 208 869,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
314	374 891,18	1 208 865,59	374 891,18	1 208 865,59			
313	374 902,99	1 208 862,05	374 902,99	1 208 862,05			
312	374 915,51	1 208 856,13	374 915,51	1 208 856,13			
320	374 915,51	1 208 856,13	—	—			
318	374 920,06	1 208 867,71	374 920,06	1 208 867,71	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 13:24:0104082:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	319	39,35	по ограждению, по меже	—
319	6549	12,35		
6549	314	12,79		
314	313	12,33		
313	312	13,85		
312	318	12,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:14

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	374 930,34	1 208 896,72	374 930,34	1 208 896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1	374 922,14	1 208 899,83	374 922,14	1 208 899,83			
2	374 914,73	1 208 902,90	374 914,73	1 208 902,90			
3	374 882,13	1 208 915,81	374 882,13	1 208 915,81			
4	374 877,04	1 208 901,78	374 877,04	1 208 901,78			
269	374 921,59	1 208 884,10	374 921,59	1 208 884,10			
5	374 925,33	1 208 882,75	374 925,33	1 208 882,75			
1	374 930,34	1 208 896,72	374 930,34	1 208 896,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	8,77	по ограждению, по меже	—
1	2	8,02		
2	3	35,06		
3	4	14,92		
4	269	47,93		

1	2	3	4	5
269	5	3,98	по ограждению, по меже	—
5	1	14,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:14

№ 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	774 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	374 981,50	1 209 036,94	374 981,50	1 209 036,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3	374 938,09	1 209 052,94	374 938,09	1 209 052,94			
2	374 932,77	1 209 039,26	374 932,77	1 209 039,26			
3	374 926,80	1 209 024,40	374 926,80	1 209 024,40			
6678	374 940,79	1 209 019,47	374 940,79	1 209 019,47			
6679	374 953,98	1 209 014,72	374 953,98	1 209 014,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	374 970,68	1 209 008,79	374 970,68	1 209 008,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1	374 981,50	1 209 036,94	374 981,50	1 209 036,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	46,26	по ограждению, по меже	—
3	2	14,68		
2	3	16,01		
3	6678	14,83		
6678	6679	14,02		
6679	21	17,72		
21	1	30,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:39

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
10	374 985,40	1 209 048,68	374 985,40	1 209 048,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
9	374 966,60	1 209 055,77	374 966,60	1 209 055,77			
8	374 967,26	1 209 058,07	374 967,26	1 209 058,07			
359	374 943,69	1 209 067,73	374 943,69	1 209 067,73			
3	374 938,09	1 209 052,94	374 938,09	1 209 052,94			
1	374 981,50	1 209 036,94	374 981,50	1 209 036,94			
10	374 985,40	1 209 048,68	374 985,40	1 209 048,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:39

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
10	9	20,09	по ограждению, по меже	—
9	8	2,39		
8	359	25,47		
359	3	15,81		
3	1	46,26		
1	10	12,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	647 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:90

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
413	374 948,42	1 208 981,73	374 948,42	1 208 981,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
415	374 948,88	1 208 986,27	374 948,88	1 208 986,27			
416	374 951,90	1 208 997,90	374 951,90	1 208 997,90			
417	374 952,10	1 209 000,02	374 952,10	1 209 000,02			
6679	374 953,98	1 209 014,72	374 953,98	1 209 014,72			
6678	374 940,79	1 209 019,47	374 940,79	1 209 019,47			
401	374 934,98	1 209 002,42	374 934,98	1 209 002,42			
400	374 931,14	1 208 988,39	374 931,14	1 208 988,39			
413	374 948,42	1 208 981,73	374 948,42	1 208 981,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:90

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
413	415	4,56	по ограждению, по меже	—
415	416	12,02		
416	417	2,13		

1	2	3	4	5
417	6679	14,82	по ограждению, по меже	—
6679	6678	14,02		
6678	401	18,01		
401	400	14,55		
400	413	18,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:90

№ 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	547 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:89

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
400	374 931,14	1 208 988,39	374 931,14	1 208 988,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
401	374 934,98	1 209 002,42	374 934,98	1 209 002,42			
6678	374 940,79	1 209 019,47	374 940,79	1 209 019,47			
3	374 926,80	1 209 024,40	374 926,80	1 209 024,40			
404	374 923,79	1 209 017,10	374 923,79	1 209 017,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	374 923,09	1 209 017,38	374 923,09	1 209 017,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
406	374 920,36	1 209 009,26	374 920,36	1 209 009,26			
407	374 919,81	1 209 008,09	374 919,81	1 209 008,09			
368	374 918,98	1 209 007,92	374 918,98	1 209 007,92			
367	374 916,71	1 209 001,48	374 916,71	1 209 001,48			
162	374 916,71	1 209 001,48	—	—	—	—	—
161	374 914,69	1 208 995,60	374 914,69	1 208 995,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
400	374 931,14	1 208 988,39	374 931,14	1 208 988,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:89

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
400	401	14,55	по ограждению, по меже	—
401	6678	18,01		
6678	3	14,83		
3	404	7,90		
404	405	0,75		
405	406	8,57		
406	407	1,29		
407	368	0,85		
368	367	6,83		
367	161	6,22		
161	400	17,96	по ограждению, по меже	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:89

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	523 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:294

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
3	374 861,55	1 208 853,69	374 861,55	1 208 853,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4	374 844,29	1 208 859,84	374 844,29	1 208 859,84			
5	374 837,13	1 208 862,45	374 837,13	1 208 862,45			
4	374 824,07	1 208 867,21	374 824,07	1 208 867,21			
1	374 814,95	1 208 870,74	374 814,95	1 208 870,74			
4	374 813,98	1 208 868,61	374 813,98	1 208 868,61			
3	374 834,07	1 208 860,77	374 834,07	1 208 860,77			
2	374 836,20	1 208 859,94	374 836,20	1 208 859,94			
1	374 827,27	1 208 836,57	374 827,27	1 208 836,57			
7	374 827,27	1 208 836,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	374 843,79	1 208 830,62	374 843,79	1 208 830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
9	374 851,89	1 208 827,80	374 851,89	1 208 827,80			
10	374 857,65	1 208 843,07	374 857,65	1 208 843,07			
3	374 861,55	1 208 853,69	374 861,55	1 208 853,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	4	18,32	по ограждению, по меже	—	
4	5	7,62			
5	4	13,90			
4	1	9,78			
1	4	2,34			
4	3	21,57			
3	2	2,29			
2	1	25,02			
1	8	17,56			—
8	9	8,58			по ограждению, по меже
9	10	16,32			
10	3	11,31			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:294

№ 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	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	374 866,68	1 208 868,01	374 866,68	1 208 868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2	374 839,02	1 208 879,12	374 839,02	1 208 879,12			
3	374 830,06	1 208 882,51	374 830,06	1 208 882,51			
4	374 824,07	1 208 867,21	374 824,07	1 208 867,21			
5	374 837,13	1 208 862,45	374 837,13	1 208 862,45			
4	374 844,29	1 208 859,84	374 844,29	1 208 859,84			
3	374 861,55	1 208 853,69	374 861,55	1 208 853,69			
2	374 863,33	1 208 857,23	374 863,33	1 208 857,23			
1	374 866,68	1 208 868,01	374 866,68	1 208 868,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29,81	по ограждению, по меже	—
2	3	9,58		
3	4	16,43		

1	2	3	4	5
4	5	13,90	по ограждению, по меже	—
5	4	7,62		
4	3	18,32		
3	2	3,96		
2	1	11,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:21

№ 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	635 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:92

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
1	374 866,68	1 208 868,01	374 866,68	1 208 868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
423	374 868,25	1 208 872,55	374 868,25	1 208 872,55			
424	374 869,68	1 208 877,18	374 869,68	1 208 877,18			
425	374 846,40	1 208 886,89	374 846,40	1 208 886,89			
426	374 849,94	1 208 893,51	374 849,94	1 208 893,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
427	374 849,13	1 208 894,04	374 849,13	1 208 894,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
428	374 847,72	1 208 894,97	374 847,72	1 208 894,97			
429	374 846,46	1 208 892,57	374 846,46	1 208 892,57			
430	374 841,78	1 208 894,79	374 841,78	1 208 894,79			
431	374 836,95	1 208 884,88	374 836,95	1 208 884,88			
432	374 836,28	1 208 884,25	374 836,28	1 208 884,25			
433	374 823,23	1 208 890,44	374 823,23	1 208 890,44			
434	374 821,17	1 208 885,88	374 821,17	1 208 885,88			
2	374 839,02	1 208 879,12	374 839,02	1 208 879,12			
1	374 866,68	1 208 868,01	374 866,68	1 208 868,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:92

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
1	423	4,80	по ограждению, по меже	—
423	424	4,85		
424	425	25,22		
425	426	7,51		
426	427	0,97		
427	428	1,69		
428	429	2,71		
429	430	5,18		
430	431	11,02		
431	432	0,92		

1	2	3	4	5
432	433	14,44	по ограждению, по меже	—
433	434	5,00		
434	2	19,09		
2	1	29,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:92

№ 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	443 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:22

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
6557	374 872,11	1 208 885,54	374 872,11	1 208 885,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4	374 877,04	1 208 901,78	374 877,04	1 208 901,78			
295	374 877,04	1 208 901,78	—	—	—	—	—
294	374 839,57	1 208 916,66	374 839,57	1 208 916,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
293	374 833,77	1 208 901,62	374 833,77	1 208 901,62			
6557	374 872,11	1 208 885,54	374 872,11	1 208 885,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6557	4	16,97	по ограждению, по меже	—
4	294	40,32	—	
294	293	16,12	по ограждению, по меже	
293	6557	41,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:22

№ 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	676 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	374 877,04	1 208 901,78	374 877,04	1 208 901,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6557	374 872,11	1 208 885,54	374 872,11	1 208 885,54			
319	374 882,96	1 208 880,84	374 882,96	1 208 880,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
318	374 920,06	1 208 867,71	374 920,06	1 208 867,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5	374 925,33	1 208 882,75	374 925,33	1 208 882,75			
269	374 921,59	1 208 884,10	374 921,59	1 208 884,10			
4	374 877,04	1 208 901,78	374 877,04	1 208 901,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	6557	16,97	по ограждению, по меже	—
6557	319	11,82		
319	318	39,35		
318	5	15,94		
5	269	3,98		
269	4	47,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:33

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	374 823,23	1 208 890,44	374 823,23	1 208 890,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
432	374 836,28	1 208 884,25	374 836,28	1 208 884,25			
431	374 836,95	1 208 884,88	374 836,95	1 208 884,88			
151	374 840,13	1 208 891,40	374 840,13	1 208 891,40			
430	374 841,78	1 208 894,79	374 841,78	1 208 894,79			
429	374 846,46	1 208 892,57	374 846,46	1 208 892,57			
428	374 847,72	1 208 894,97	374 847,72	1 208 894,97			
426	374 849,94	1 208 893,51	374 849,94	1 208 893,51			
425	374 846,40	1 208 886,89	374 846,40	1 208 886,89			
424	374 869,68	1 208 877,18	374 869,68	1 208 877,18			
6557	374 872,11	1 208 885,54	374 872,11	1 208 885,54			
144	374 840,29	1 208 899,05	374 840,29	1 208 899,05			
143	374 828,25	1 208 904,03	374 828,25	1 208 904,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	374 823,23	1 208 890,44	374 823,23	1 208 890,44	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 13:24:0104082:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	432	14,44	по ограждению, по меже	—
432	431	0,92		
431	151	7,25		
151	430	3,77		
430	429	5,18		
429	428	2,71		
428	426	2,66		
426	425	7,51		
425	424	25,22		
424	6557	8,71		
6557	144	34,57		
144	143	13,03		
143	433	14,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(463,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6577У	—	—	375 003,87	1 209 095,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
192	375 016,94	1 209 130,85	375 016,94	1 209 130,85			
193	374 989,99	1 209 139,77	374 989,99	1 209 139,77			
194	374 975,49	1 209 106,83	374 975,49	1 209 106,83			
н6577У	—	—	375 003,87	1 209 095,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6577У	192	37,39	по ограждению, по меже	—
192	193	28,39		
193	194	35,99		
194	н6577У	30,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1078 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:73

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	374 972,70	1 209 145,83	374 972,70	1 209 145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
365	374 957,49	1 209 151,36	374 957,49	1 209 151,36			
347	374 949,29	1 209 129,00	374 949,29	1 209 129,00			
348	374 945,69	1 209 121,26	374 945,69	1 209 121,26			
1	374 960,58	1 209 113,90	374 960,58	1 209 113,90			
349	374 960,58	1 209 113,90	—	—	—	—	—
350	374 963,16	1 209 120,72	374 963,16	1 209 120,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
345	374 972,70	1 209 145,83	374 972,70	1 209 145,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	365	16,18	по ограждению, по меже	—

1	2	3	4	5
365	347	23,82	по ограждению, по меже	—
347	348	8,54		
348	1	16,61		
1	350	7,29		
350	345	26,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
365	374 957,49	1 209 151,36	374 957,49	1 209 151,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
366	374 933,03	1 209 160,12	374 933,03	1 209 160,12			
3	374 920,25	1 209 133,15	374 920,25	1 209 133,15			
348	374 945,69	1 209 121,26	374 945,69	1 209 121,26			
347	374 949,29	1 209 129,00	374 949,29	1 209 129,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
365	374 957,49	1 209 151,36	374 957,49	1 209 151,36	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 13:24:0104082:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	25,98	по ограждению, по меже	—
366	3	29,84		
3	348	28,08		
348	347	8,54		
347	365	23,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:81

№ 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	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:76

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	374 960,58	1 209 113,90	374 960,58	1 209 113,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
349	374 960,58	1 209 113,90	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
348	374 945,69	1 209 121,26	374 945,69	1 209 121,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3	374 920,25	1 209 133,15	374 920,25	1 209 133,15			
2	374 920,25	1 209 133,15	—	—			
3	374 914,41	1 209 118,98	374 914,41	1 209 118,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4	374 923,28	1 209 114,95	374 923,28	1 209 114,95			
5	374 939,95	1 209 107,91	374 939,95	1 209 107,91			
нбУ	—	—	374 956,39	1 209 100,86			
1	374 960,58	1 209 113,90	374 960,58	1 209 113,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:76

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
1	348	16,61	—	—
348	3	28,08	по ограждению, по меже	
3	3	15,33	—	
3	4	9,74	по ограждению, по меже	
4	5	18,10		
5	нбУ	17,89		
нбУ	1	13,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:76

№ 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	662 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:43

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
3	374 926,80	1 209 024,40	374 926,80	1 209 024,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2	374 932,77	1 209 039,26	374 932,77	1 209 039,26			
6585	374 888,30	1 209 055,68	374 888,30	1 209 055,68			
6586	374 882,48	1 209 040,97	374 882,48	1 209 040,97			
3	374 926,80	1 209 024,40	374 926,80	1 209 024,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:43

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
3	2	16,01	по ограждению, по меже	—
2	6585	47,40		
6585	6586	15,82		
6586	3	47,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:43

№ 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	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:74

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	374 919,81	1 209 008,09	374 919,81	1 209 008,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
406	374 920,36	1 209 009,26	374 920,36	1 209 009,26			
405	374 923,09	1 209 017,38	374 923,09	1 209 017,38			
404	374 923,79	1 209 017,10	374 923,79	1 209 017,10			
6583	374 924,39	1 209 018,59	374 924,39	1 209 018,59			
6584	374 880,31	1 209 035,51	374 880,31	1 209 035,51			
374	374 876,13	1 209 023,51	374 876,13	1 209 023,51			
373	374 882,80	1 209 020,90	374 882,80	1 209 020,90			
372	374 888,99	1 209 018,40	374 888,99	1 209 018,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	374 901,45	1 209 013,42	374 901,45	1 209 013,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
370	374 909,43	1 209 010,89	374 909,43	1 209 010,89			
369	374 915,50	1 209 009,06	374 915,50	1 209 009,06			
368	374 918,98	1 209 007,92	374 918,98	1 209 007,92			
407	374 919,81	1 209 008,09	374 919,81	1 209 008,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:74

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
407	406	1,29	по ограждению, по меже	—
406	405	8,57		
405	404	0,75		
404	6583	1,61		
6583	6584	47,22		
6584	374	12,71		
374	373	7,16		
373	372	6,68		
372	371	13,42		
371	370	8,37		
370	369	6,34		
369	368	3,66		
368	407	0,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:74

№ 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	590 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:75

Зона № <u>1</u>										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
195	15 031,12	14 552,25	—	—	—	—	—			
204	15 034,13	14 561,40	—	—						
203	15 035,75	14 565,45	—	—						
202	15 036,66	14 567,86	—	—						
135	15 001,95	14 582,93	—	—						
134	15 000,45	14 583,85	—	—						
199	14 993,34	14 587,04	—	—						
198	14 986,37	14 568,69	—	—						
327	15 006,58	14 561,40	—	—						
196	15 009,82	14 559,89	—	—						
2	—	—	374 932,77	1 209 039,26				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6587	—	—	374 938,69	1 209 054,48						
6588	—	—	374 894,50	1 209 073,00						
6585	—	—	374 888,30	1 209 055,68						
2	—	—	374 932,77	1 209 039,26						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:75

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
2	6587	16,33	по ограждению, по меже	—
6587	6588	47,91		
6588	6585	18,40		
6585	2	47,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:75

№ 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	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	14 993,16	14 586,48	—	—	—	—	—
134	15 000,45	14 583,85	—	—			
135	15 001,95	14 582,93	—	—			
136	15 036,21	14 567,85	—	—			
72	15 041,19	14 581,19	—	—			
137	15 001,26	14 599,36	—	—			
138	14 998,94	14 600,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6587	—	—	374 938,69	1 209 054,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
359	—	—	374 943,69	1 209 067,73			
358	—	—	374 906,81	1 209 084,07			
357	—	—	374 900,64	1 209 086,87			
6588	—	—	374 894,50	1 209 073,00			
6587	—	—	374 938,69	1 209 054,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6587	359	14,16	по ограждению, по меже	—
359	358	40,34		
358	357	6,78		
357	6588	15,17		
6588	6587	47,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
6589	374 779,12	1 208 840,08	374 779,12	1 208 840,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6590	374 797,06	1 208 881,35	374 797,06	1 208 881,35			
6591	374 759,16	1 208 897,34	374 759,16	1 208 897,34			
6592	374 744,10	1 208 868,32	374 744,10	1 208 868,32			
6589	374 779,12	1 208 840,08	374 779,12	1 208 840,08			
6589	374 779,12	1 208 840,08	374 779,12	1 208 840,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:32

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
6589	6590	45,00	по ограждению, по меже	—
6590	6591	41,14		
6591	6592	32,70		
6592	6589	44,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 646,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:46

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	374 847,28	1 208 999,69	374 847,28	1 208 999,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1	374 818,18	1 209 011,01	374 818,18	1 209 011,01			
2	374 804,02	1 208 980,48	374 804,02	1 208 980,48			
4	374 834,49	1 208 967,05	374 834,49	1 208 967,05			
1	374 847,28	1 208 999,69	374 847,28	1 208 999,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	31,22	по ограждению, по меже	—
1	2	33,65	—	
2	4	33,30	—	
4	1	35,06	по ограждению, по меже	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:54

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	374 818,18	1 209 011,01	374 818,18	1 209 011,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
262	374 795,34	1 209 019,76	374 795,34	1 209 019,76			
263	374 780,69	1 208 991,94	374 780,69	1 208 991,94			
2	374 804,02	1 208 980,48	374 804,02	1 208 980,48			
1	374 818,18	1 209 011,01	374 818,18	1 209 011,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	262	24,46	по ограждению, по меже	—
262	263	31,44		

1	2	3	4	5
263	2	25,99	—	—
2	1	33,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:54

№ 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	819 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	374 834,49	1 208 967,05	374 834,49	1 208 967,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3	374 804,02	1 208 980,48	—	—	—	—	—
2	374 804,02	1 208 980,48	374 804,02	1 208 980,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
274	374 789,51	1 208 953,05	374 789,51	1 208 953,05			
273	374 821,86	1 208 938,28	374 821,86	1 208 938,28			
1	374 828,25	1 208 952,06	374 828,25	1 208 952,06			
4	374 834,49	1 208 967,05	374 834,49	1 208 967,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	33,30	— по ограждению, по меже	—
2	274	31,03		
274	273	35,56		
273	1	15,19		
1	4	16,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	374 891,56	1 209 174,60	374 891,56	1 209 174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
235	374 870,75	1 209 182,46	374 870,75	1 209 182,46			
236	374 857,06	1 209 152,05	374 857,06	1 209 152,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
238	374 862,44	1 209 149,92	374 862,44	1 209 149,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
239	374 870,37	1 209 146,60	374 870,37	1 209 146,60			
240	374 877,64	1 209 143,87	374 877,64	1 209 143,87			
241	374 878,43	1 209 145,67	374 878,43	1 209 145,67			
242	374 888,09	1 209 166,22	374 888,09	1 209 166,22			
234	374 891,56	1 209 174,60	374 891,56	1 209 174,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	22,24	по ограждению, по меже	—
235	236	33,35		
236	238	5,79		
238	239	8,60		
239	240	7,77		
240	241	1,97		
241	242	22,71		
242	234	9,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:51

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
210	14 975,56	14 658,74	—	—	—	—	—
211	15 000,33	14 649,59	—	—			
212	15 012,37	14 679,11	—	—			
213	14 988,87	14 688,02	—	—			
214	14 984,86	14 679,85	—	—			
234	—	—	374 891,56	1 209 174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
242	—	—	374 888,09	1 209 166,22			
241	—	—	374 878,43	1 209 145,67			
6599	—	—	374 903,33	1 209 136,47			
6598	—	—	374 915,31	1 209 165,67			
234	—	—	374 891,56	1 209 174,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:51

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
234	242	9,07	по ограждению, по меже	—
242	241	22,71		
241	6599	26,55		
6599	6598	31,56		

1	2	3	4	5
6598	234	25,37	по ограждению, по меже	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:51

№ 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	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	374 865,86	1 209 116,21	374 865,86	1 209 116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
334	374 843,81	1 209 123,20	374 843,81	1 209 123,20			
335	374 831,36	1 209 096,35	374 831,36	1 209 096,35			
336	374 853,51	1 209 088,84	374 853,51	1 209 088,84			
333	374 865,86	1 209 116,21	374 865,86	1 209 116,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:58

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

1	2	3	4	5
333	334	23,13	по ограждению, по меже	—
334	335	29,60		
335	336	23,39		
336	333	30,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:48

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
314	374 866,96	1 209 046,53	374 866,96	1 209 046,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
306	374 871,45	1 209 057,74	374 871,45	1 209 057,74			
307	374 872,75	1 209 060,94	374 872,75	1 209 060,94			
308	374 879,88	1 209 078,32	374 879,88	1 209 078,32			
336	374 853,51	1 209 088,84	374 853,51	1 209 088,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	374 848,41	1 209 076,86	374 848,41	1 209 076,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
311	374 840,35	1 209 057,79	374 840,35	1 209 057,79			
314	374 866,96	1 209 046,53	374 866,96	1 209 046,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:48

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
314	306	12,08	по ограждению, по меже	—
306	307	3,45		
307	308	18,79		
308	336	28,39		
336	310	13,02		
310	311	20,70		
311	314	28,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:48

№ 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	974 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(974,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	4 951,21	4 601,30	—	—	—	—	—
339	4 928,51	4 608,74	—	—			
340	4 915,62	4 580,20	—	—			
341	4 938,00	4 570,54	—	—			
336	—	—	374 853,51	1 209 088,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
335	—	—	374 831,36	1 209 096,35			
1	—	—	374 817,98	1 209 067,24			
311	—	—	374 840,35	1 209 057,79			
310	—	—	374 848,41	1 209 076,86			
336	—	—	374 853,51	1 209 088,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	335	23,39	по ограждению, по меже	—
335	1	32,04		
1	311	24,28		
311	310	20,70		
310	336	13,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:34

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
154	14 859,48	14 510,59	—	—	—	—	—
155	14 870,82	14 506,07	—	—			
156	14 883,67	14 534,66	—	—			
157	14 848,48	14 546,24	—	—			
158	14 834,71	14 521,00	—	—			
159	14 854,27	14 512,79	—	—			
160	14 857,28	14 511,86	—	—			
2	—	—	374 773,00	1 208 994,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6603	—	—	374 786,76	1 209 022,38			
6604	—	—	374 751,84	1 209 036,32			
3	—	—	374 736,21	1 209 007,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	374 773,00	1 208 994,05	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 13:24:0104082:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	6603	31,49	по ограждению, по меже	—
6603	6604	37,60		
6604	3	32,65		
3	2	39,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:34

№ 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	1224 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	14 808,20	14 472,59	—	—	—	—	—
123	14 843,62	14 454,34	—	—			
124	14 856,70	14 478,96	—	—			
125	14 819,70	14 492,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6950	374 758,29	1 208 966,80	374 758,29	1 208 966,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3	—	—	374 720,88	1 208 979,49			
2	—	—	374 708,31	1 208 959,75			
6949	374 743,94	1 208 942,60	374 743,94	1 208 942,60			
6950	374 758,29	1 208 966,80	374 758,29	1 208 966,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:28

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
6950	3	39,50	по ограждению, по меже	—
3	2	23,40		
2	6949	39,54		
6949	6950	28,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:28

№ 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	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:9

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
308	374 879,88	1 209 078,32	374 879,88	1 209 078,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6600	374 891,14	1 209 107,23	374 891,14	1 209 107,23			
333	374 865,86	1 209 116,21	374 865,86	1 209 116,21			
336	374 853,51	1 209 088,84	374 853,51	1 209 088,84			
308	374 879,88	1 209 078,32	374 879,88	1 209 078,32			
308	374 879,88	1 209 078,32	374 879,88	1 209 078,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:9

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
308	6600	31,03	по ограждению, по меже	—
6600	333	26,83		
333	336	30,03		
336	308	28,39		
308	308	28,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	842 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(842,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:83

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
367	374 916,71	1 209 001,48	374 916,71	1 209 001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
368	374 918,98	1 209 007,92	374 918,98	1 209 007,92			
369	374 915,50	1 209 009,06	374 915,50	1 209 009,06			
370	374 909,43	1 209 010,89	374 909,43	1 209 010,89			
371	374 901,45	1 209 013,42	374 901,45	1 209 013,42			
372	374 888,99	1 209 018,40	374 888,99	1 209 018,40			
373	374 882,80	1 209 020,90	374 882,80	1 209 020,90			
374	374 876,13	1 209 023,51	374 876,13	1 209 023,51			
375	374 871,33	1 209 010,13	374 871,33	1 209 010,13			
376	374 907,99	1 208 996,90	374 907,99	1 208 996,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	374 910,28	1 209 003,46	374 910,28	1 209 003,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
367	374 916,71	1 209 001,48	374 916,71	1 209 001,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	368	6,83	по ограждению, по меже	—
368	369	3,66		
369	370	6,34		
370	371	8,37		
371	372	13,42		
372	373	6,68		
373	374	7,16		
374	375	14,21		
375	376	38,97		
376	163	6,95		
163	367	6,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:83

№ 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	580 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:80

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
н6У	—	—	374 956,39	1 209 100,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5	374 939,95	1 209 107,91	374 939,95	1 209 107,91			
4	374 923,28	1 209 114,95	374 923,28	1 209 114,95			
361	374 919,07	1 209 105,34	374 919,07	1 209 105,34			
362	374 910,44	1 209 109,14	374 910,44	1 209 109,14			
363	374 908,47	1 209 104,58	374 908,47	1 209 104,58			
364	374 913,62	1 209 102,32	374 913,62	1 209 102,32			
354	374 913,20	1 209 101,28	374 913,20	1 209 101,28			
353	374 932,99	1 209 092,53	374 932,99	1 209 092,53			
н352У	—	—	374 950,35	1 209 084,27			
н6У	—	—	374 956,39	1 209 100,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:80

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

1	2	3	4	5
н6У	5	17,89	по ограждению, по меже	—
5	4	18,10		
4	361	10,49		
361	362	9,43		
362	363	4,97		
363	364	5,62		
364	354	1,12		
354	353	21,64		
353	н352У	19,22		
н352У	н6У	17,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:80

№ 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	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:170

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
2	374 773,00	1 208 994,05	374 773,00	1 208 994,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3	374 736,21	1 209 007,65	374 736,21	1 209 007,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
6951	15 034,47	14 428,99	—	—	—	—	—
6952	15 081,91	14 412,63	—	—			
6953	15 086,80	14 430,98	—	—			
6954	15 040,31	14 446,41	—	—			
1	—	—	374 930,34	1 208 896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6955У	—	—	374 935,92	1 208 914,08			
н6554У	—	—	374 934,84	1 208 914,61			
н6551У	—	—	374 887,56	1 208 932,54			
3	—	—	374 882,13	1 208 915,81			
2	—	—	374 914,73	1 208 902,90			
1	—	—	374 922,14	1 208 899,83			
1	—	—	374 930,34	1 208 896,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н6955У	18,23	по ограждению, по меже	—
н6955У	н6554У	1,20		
н6554У	н6551У	50,57		
н6551У	3	17,59		
3	2	35,06		
2	1	8,02		
1	1	8,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:31

№ 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	930 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6956	15 047,44	14 495,97	—	—	—	—	—
6957	15 057,74	14 492,19	—	—			
6958	15 070,12	14 522,16	—	—			
6959	15 053,34	14 527,95	—	—			
6960	15 052,65	14 515,42	—	—			
6961	15 052,18	14 512,29	—	—			
6962	15 048,60	14 500,83	—	—			
6963	15 049,06	14 500,75	—	—			
6964	15 048,36	14 498,90	—	—			
413	—	—	374 948,42	1 208 981,73			
6965	—	—	374 959,40	1 208 978,20			
21	—	—	374 970,68	1 209 008,79			
6679	—	—	374 953,98	1 209 014,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	374 952,10	1 209 000,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
416	—	—	374 951,90	1 208 997,90			
415	—	—	374 948,88	1 208 986,27			
413	—	—	374 948,42	1 208 981,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	6965	11,53	по ограждению, по меже	—
6965	21	32,60		
21	6679	17,72		
6679	417	14,82		
417	416	2,13		
416	415	12,02		
415	413	4,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:29

№ 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	472 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:17

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
1	374 992,10	1 209 065,46	374 992,10	1 209 065,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2	374 985,70	1 209 068,41	—	—	—	—	—
3	374 985,25	1 209 067,04	—	—			
5	374 973,17	1 209 073,06	—	—			
5	374 973,17	1 209 073,40	—	—			
2	—	—	374 983,92	1 209 069,38			
3	—	—	374 983,47	1 209 068,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
6973	374 950,75	1 209 083,94	374 950,35	1 209 084,27			
6974	374 943,64	1 209 066,82	374 943,69	1 209 067,73			
6975	374 969,28	1 209 057,25	374 967,26	1 209 058,07			
6976	374 968,39	1 209 055,10	374 966,60	1 209 055,77			
6977	374 986,23	1 209 048,81	374 985,40	1 209 048,68			
1	374 992,10	1 209 065,46	374 992,10	1 209 065,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:17

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
1	2	9,07	—	
2	3	1,44	по ограждению, по меже	
3	6973	36,90	—	
6973	6974	17,83	по ограждению, по меже	
6974	6975	25,47		
6975	6976	2,39		
6976	6977	20,09		
6977	1	18,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104082:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:156

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
—	н6605О	—	—	—	374 874,27	1 208 772,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6606О	—	—	—	374 875,88	1 208 777,18	—			
	н6607О	—	—	—	374 867,41	1 208 780,21	—			
	н6608О	—	—	—	374 865,06	1 208 781,05	—			
	н6609О	—	—	—	374 863,44	1 208 776,53	—			
	н6610О	—	—	—	374 862,77	1 208 774,65	—			
	н6611О	—	—	—	374 865,12	1 208 773,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6612О	—	—	—	374 865,79	1 208 775,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6605О	—	—	—	374 874,27	1 208 772,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:139

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
—	н66130	—	—	—	374 882,18	1 208 795,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66140	—	—	—	374 884,27	1 208 801,31	—			
	н66150	—	—	—	374 884,92	1 208 802,99	—			
	н66160	—	—	—	374 879,71	1 208 804,99	—			
	н66170	—	—	—	374 876,33	1 208 806,29	—			
	н66180	—	—	—	374 875,68	1 208 804,61	—			
	н66190	—	—	—	374 873,59	1 208 799,15	—			
	н66130	—	—	—	374 882,18	1 208 795,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:139

№ 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)	—
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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66200	—	—	—	374 891,14	1 208 817,28	—	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
—	н6621О	—	—	—	374 893,59	1 208 823,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6622О	—	—	—	374 894,65	1 208 825,90	—			
	н6623О	—	—	—	374 890,48	1 208 827,59	—			
	н6624О	—	—	—	374 891,16	1 208 829,26	—			
	н6625О	—	—	—	374 888,19	1 208 830,47	—			
	н6626О	—	—	—	374 887,52	1 208 828,80	—			
	н6627О	—	—	—	374 886,03	1 208 829,40	—			
	н6628О	—	—	—	374 884,98	1 208 826,81	—			
	н6629О	—	—	—	374 882,53	1 208 820,79	—			
	н6620О	—	—	—	374 891,14	1 208 817,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:140

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:141

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66300	—	—	—	374 902,48	1 208 844,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66310	—	—	—	374 903,53	1 208 847,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66320	—	—	—	374 906,28	1 208 854,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66330	—	—	—	374 902,47	1 208 856,14	—			
	н66340	—	—	—	374 897,23	1 208 858,03	—			
	н66350	—	—	—	374 895,81	1 208 854,08	—			
	н66360	—	—	—	374 893,56	1 208 854,89	—			
	н66370	—	—	—	374 892,03	1 208 850,66	—			
	н66380	—	—	—	374 894,29	1 208 849,85	—			
	н66390	—	—	—	374 893,43	1 208 847,44	—			
	н66300	—	—	—	374 902,48	1 208 844,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:141

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:142

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
—	н66400	—	—	—	374 896,52	1 208 865,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66410	—	—	—	374 899,22	1 208 872,98	—			
	н66420	—	—	—	374 899,85	1 208 874,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66430	—	—	—	374 889,01	1 208 878,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66440	—	—	—	374 887,12	1 208 879,26	—			
	н66450	—	—	—	374 884,63	1 208 872,19	—			
	н66460	—	—	—	374 886,51	1 208 871,53	—			
	н66470	—	—	—	374 885,68	1 208 869,17	—			
	н66400	—	—	—	374 896,52	1 208 865,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:142

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 13:24:0104082:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66480	—	—	—	374 912,66	1 208 871,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66490	—	—	—	374 916,77	1 208 883,74	—			
	н66500	—	—	—	374 905,91	1 208 887,35	—			
	н66510	—	—	—	374 904,84	1 208 884,12	—			
	н66520	—	—	—	374 902,88	1 208 878,24	—			
	н66530	—	—	—	374 908,48	1 208 876,38	—			
	н66540	—	—	—	374 907,44	1 208 873,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6655О	—	—	—	374 912,66	1 208 871,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6648О	—	—	—	374 912,66	1 208 871,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:143										
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
—	н6656О	—	—	—	374 918,39	1 208 886,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6657О	—	—	—	374 919,21	1 208 888,12	—			
	н6658О	—	—	—	374 920,25	1 208 890,77	—			
	н6659О	—	—	—	374 918,30	1 208 891,54	—			
	н6660О	—	—	—	374 919,10	1 208 893,59	—			
	н6661О	—	—	—	374 910,99	1 208 896,76	—			
	н6662О	—	—	—	374 908,34	1 208 897,79	—			
	н6663О	—	—	—	374 905,68	1 208 891,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6664О	—	—	—	374 923,07	1 208 902,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6665О	—	—	—	374 924,91	1 208 907,41	—			
	н6666О	—	—	—	374 925,60	1 208 909,18	—			
	н6667О	—	—	—	374 920,95	1 208 911,02	—			
	н6668О	—	—	—	374 917,79	1 208 912,26	—			
	н6669О	—	—	—	374 917,09	1 208 910,50	—			
	н6670О	—	—	—	374 915,26	1 208 905,85	—			
	н6664О	—	—	—	374 923,07	1 208 902,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:127

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:144

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6671О	—	—	—	374 929,38	1 208 918,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6672О	—	—	—	374 932,19	1 208 925,53	—			
	н6673О	—	—	—	374 929,29	1 208 926,65	—			
	н6674О	—	—	—	374 930,59	1 208 930,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6675О	—	—	—	374 922,28	1 208 933,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6676О	—	—	—	374 920,99	1 208 929,84	—			
	н6677О	—	—	—	374 918,19	1 208 922,57	—			
	н6671О	—	—	—	374 929,38	1 208 918,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:145

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66800	—	—	—	374 940,72	1 208 946,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66810	—	—	—	374 944,44	1 208 957,06	—			
	н66820	—	—	—	374 939,74	1 208 958,77	—			
	н66830	—	—	—	374 937,86	1 208 959,46	—			
	н66840	—	—	—	374 934,14	1 208 949,26	—			
	н66800	—	—	—	374 940,72	1 208 946,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:145

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66850	—	—	—	374 954,80	1 208 986,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66860	—	—	—	374 956,79	1 208 991,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66870	—	—	—	374 958,23	1 208 995,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н66880	—	—	—	374 953,00	1 208 997,32	—			
	н66890	—	—	—	374 951,57	1 208 993,59	—			
	н66900	—	—	—	374 949,57	1 208 988,40	—			
	н66850	—	—	—	374 954,80	1 208 986,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:146										
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
—	н6691О	—	—	—	374 947,57	1 208 984,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6692О	—	—	—	374 951,10	1 208 995,02	—			
	н6693О	—	—	—	374 939,68	1 208 998,88	—			
	н6694О	—	—	—	374 938,88	1 208 996,51	—			
	н6695О	—	—	—	374 936,89	1 208 990,64	—			
	н6696О	—	—	—	374 945,47	1 208 987,74	—			
	н6697О	—	—	—	374 944,73	1 208 985,56	—			
	н6691О	—	—	—	374 947,57	1 208 984,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:146

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:129

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
—	н6698О	—	—	—	374 988,11	1 209 082,59	—	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
—	н6699О	—	—	—	374 991,10	1 209 081,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6700О	—	—	—	374 991,85	1 209 083,42	—			
	н6701О	—	—	—	374 992,76	1 209 085,86	—			
	н6702О	—	—	—	374 994,81	1 209 091,28	—			
	н6703О	—	—	—	374 989,95	1 209 093,12	—			
	н6704О	—	—	—	374 985,97	1 209 094,62	—			
	н6705О	—	—	—	374 982,10	1 209 084,37	—			
	н6706О	—	—	—	374 986,08	1 209 082,87	—			
	н6707О	—	—	—	374 987,95	1 209 082,17	—			
	н6698О	—	—	—	374 988,11	1 209 082,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:129

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Суворова, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:157

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
—	н6708О	—	—	—	375 005,35	1 209 110,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6709О	—	—	—	375 009,94	1 209 124,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67100	—	—	—	375 004,25	1 209 126,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67110	—	—	—	375 002,53	1 209 121,36	—			
	н67120	—	—	—	374 999,69	1 209 122,31	—			
	н67130	—	—	—	374 996,82	1 209 113,78	—			
	н67080	—	—	—	375 005,35	1 209 110,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:157

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, г. Ковылкино, ул. Суворова, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:161

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
—	н67140	—	—	—	374 801,87	1 208 919,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67150	—	—	—	374 803,15	1 208 923,50	—			
	н67160	—	—	—	374 803,72	1 208 925,43	—			
	н67170	—	—	—	374 800,46	1 208 926,40	—			
	н67180	—	—	—	374 800,75	1 208 927,36	—			
	н67190	—	—	—	374 798,54	1 208 928,02	—			
	н67200	—	—	—	374 798,26	1 208 927,06	—			
	н67210	—	—	—	374 791,26	1 208 929,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6722О	—	—	—	374 790,69	1 208 927,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6723О	—	—	—	374 789,40	1 208 922,89	—			
	н6724О	—	—	—	374 793,43	1 208 921,68	—			
	н6714О	—	—	—	374 801,87	1 208 919,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:161

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:107										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67250	—	—	—	374 849,04	1 209 023,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67260	—	—	—	374 850,76	1 209 028,02	—			
	н67270	—	—	—	374 852,05	1 209 027,51	—			
	н67280	—	—	—	374 853,30	1 209 030,67	—			
	н67290	—	—	—	374 848,82	1 209 032,44	—			
	н67300	—	—	—	374 849,54	1 209 034,26	—			
	н67310	—	—	—	374 844,83	1 209 036,12	—			
	н67320	—	—	—	374 844,09	1 209 034,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6733О	—	—	—	374 842,84	1 209 031,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6734О	—	—	—	374 841,11	1 209 026,73	—			
	н6725О	—	—	—	374 849,04	1 209 023,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67350	—	—	—	374 861,61	1 209 052,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67360	—	—	—	374 863,43	1 209 057,00	—			
	н67370	—	—	—	374 864,64	1 209 059,74	—			
	н67380	—	—	—	374 852,84	1 209 064,95	—			
	н67390	—	—	—	374 851,63	1 209 062,21	—			
	н67400	—	—	—	374 849,81	1 209 058,09	—			
	н67410	—	—	—	374 856,40	1 209 055,18	—			
	н67350	—	—	—	374 861,61	1 209 052,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67420	—	—	—	374 893,82	1 209 127,46	—	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
—	н67430	—	—	—	374 894,80	1 209 130,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67440	—	—	—	374 897,66	1 209 137,66	—			
	н67450	—	—	—	374 886,19	1 209 141,97	—			
	н67460	—	—	—	374 883,34	1 209 134,39	—			
	н67470	—	—	—	374 882,35	1 209 131,77	—			
	н67420	—	—	—	374 893,82	1 209 127,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 13:24:0104082:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67480	—	—	—	374 904,51	1 209 155,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67490	—	—	—	374 905,30	1 209 157,20	—			
	н67500	—	—	—	374 906,94	1 209 161,39	—			
	н67510	—	—	—	374 897,43	1 209 165,10	—			
	н67520	—	—	—	374 895,80	1 209 160,91	—			
	н67530	—	—	—	374 895,00	1 209 158,86	—			
	н67540	—	—	—	374 900,17	1 209 156,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67550	—	—	—	374 834,10	1 208 842,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67560	—	—	—	374 832,51	1 208 838,08	—			
	н67570	—	—	—	374 839,89	1 208 835,26	—			
	н67580	—	—	—	374 841,48	1 208 839,42	—			
	н67590	—	—	—	374 842,16	1 208 841,19	—			
	н67600	—	—	—	374 838,98	1 208 842,40	—			
	н67610	—	—	—	374 838,30	1 208 840,63	—			
	н67550	—	—	—	374 834,10	1 208 842,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:149

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
—	н67620	—	—	—	374 827,89	1 208 874,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67630	—	—	—	374 827,08	1 208 872,54	—			
	н67640	—	—	—	374 825,40	1 208 868,26	—			
	н67650	—	—	—	374 833,87	1 208 864,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6766О	—	—	—	374 836,33	1 208 863,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6767О	—	—	—	374 837,47	1 208 866,84	—			
	н6768О	—	—	—	374 835,00	1 208 867,81	—			
	н6769О	—	—	—	374 835,55	1 208 869,21	—			
	н6770О	—	—	—	374 839,18	1 208 867,78	—			
	н6771О	—	—	—	374 839,98	1 208 869,83	—			
	н6762О	—	—	—	374 827,89	1 208 874,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:149

№ 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	13:24:0104082

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67720	—	—	—	374 848,77	1 208 927,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67730	—	—	—	374 847,78	1 208 924,74	—			
	н67740	—	—	—	374 846,23	1 208 920,83	—			
	н67750	—	—	—	374 853,67	1 208 917,88	—			
	н67760	—	—	—	374 856,18	1 208 916,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67770	—	—	—	374 857,73	1 208 920,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67780	—	—	—	374 858,72	1 208 923,30	—			
	н67720	—	—	—	374 848,77	1 208 927,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:112										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67790	—	—	—	374 877,43	1 208 980,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67800	—	—	—	374 872,05	1 208 983,14	—			
	н67810	—	—	—	374 869,71	1 208 977,28	—			
	н67820	—	—	—	374 867,90	1 208 978,01	—			
	н67830	—	—	—	374 866,44	1 208 974,34	—			
	н67840	—	—	—	374 870,78	1 208 972,60	—			
	н67850	—	—	—	374 873,64	1 208 971,47	—			
	н67860	—	—	—	374 874,54	1 208 973,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67870	—	—	—	374 884,60	1 209 028,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67880	—	—	—	374 879,37	1 209 012,54	—			
	н67890	—	—	—	374 885,26	1 209 010,60	—			
	н67900	—	—	—	374 887,16	1 209 009,97	—			
	н67910	—	—	—	374 892,39	1 209 025,83	—			
	н67920	—	—	—	374 890,49	1 209 026,46	—			
	н67870	—	—	—	374 884,60	1 209 028,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67930	—	—	—	374 901,10	1 209 065,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67940	—	—	—	374 900,39	1 209 063,61	—			
	н67950	—	—	—	374 899,36	1 209 064,01	—			
	н67960	—	—	—	374 898,24	1 209 061,12	—			
	н67970	—	—	—	374 895,70	1 209 054,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67980	—	—	—	374 904,08	1 209 051,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н67990	—	—	—	374 907,93	1 209 061,21	—			
	н68000	—	—	—	374 907,20	1 209 061,49	—			
	н68010	—	—	—	374 907,73	1 209 062,84	—			
	н67930	—	—	—	374 901,10	1 209 065,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:99										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6802О	—	—	—	374 909,43	1 209 080,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6803О	—	—	—	374 908,53	1 209 078,49	—			
	н6804О	—	—	—	374 905,84	1 209 079,64	—			
	н6805О	—	—	—	374 901,88	1 209 070,35	—			
	н6806О	—	—	—	374 913,15	1 209 065,54	—			
	н6807О	—	—	—	374 917,11	1 209 074,83	—			
	н6808О	—	—	—	374 915,89	1 209 075,35	—			
	н6809О	—	—	—	374 916,79	1 209 077,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68100	—	—	—	374 912,84	1 209 093,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68110	—	—	—	374 910,76	1 209 089,48	—			
	н68120	—	—	—	374 918,17	1 209 085,83	—			
	н68130	—	—	—	374 917,15	1 209 083,77	—			
	н68140	—	—	—	374 920,20	1 209 082,27	—			
	н68150	—	—	—	374 921,22	1 209 084,33	—			
	н68160	—	—	—	374 923,29	1 209 088,55	—			
	н68170	—	—	—	374 920,24	1 209 090,05	—			
	н68100	—	—	—	374 912,84	1 209 093,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:114

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

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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68180	—	—	—	374 921,44	1 209 114,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68190	—	—	—	374 919,35	1 209 109,28	—			
	н68200	—	—	—	374 917,82	1 209 105,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6821О	—	—	—	374 928,89	1 209 100,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6822О	—	—	—	374 930,42	1 209 104,41	—			
	н6823О	—	—	—	374 932,52	1 209 109,17	—			
	н6824О	—	—	—	374 929,13	1 209 110,66	—			
	н6818О	—	—	—	374 921,44	1 209 114,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:115

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:116

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68250	—	—	—	374 927,22	1 209 127,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68260	—	—	—	374 926,16	1 209 125,31	—			
	н68270	—	—	—	374 923,63	1 209 119,11	—			
	н68250	—	—	—	374 932,42	1 209 115,52	—			
	н68260	—	—	—	374 934,96	1 209 121,72	—			
	н68270	—	—	—	374 936,02	1 209 124,31	—			
	н68250	—	—	—	374 927,22	1 209 127,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:116

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Серова, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:135

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
—	н68280	—	—	—	374 742,97	1 208 903,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68290	—	—	—	374 741,29	1 208 900,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68300	—	—	—	374 738,07	1 208 895,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68310	—	—	—	374 746,51	1 208 890,20	—			
	н68320	—	—	—	374 748,01	1 208 889,21	—			
	н68330	—	—	—	374 752,91	1 208 896,64	—			
	н68340	—	—	—	374 749,40	1 208 898,95	—			
	н68280	—	—	—	374 742,97	1 208 903,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:135

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Мусоргского, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 13:24:0104082:119

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68350	—	—	—	374 755,21	1 208 930,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68360	—	—	—	374 753,92	1 208 928,16	—			
	н68370	—	—	—	374 749,82	1 208 919,93	—			
	н68380	—	—	—	374 754,11	1 208 917,79	—			
	н68390	—	—	—	374 757,43	1 208 916,14	—			
	н68400	—	—	—	374 759,57	1 208 920,44	—			
	н68410	—	—	—	374 758,85	1 208 920,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68420	—	—	—	374 762,10	1 208 927,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68430	—	—	—	374 762,81	1 208 928,74	—			
	н68440	—	—	—	374 760,48	1 208 929,90	—			
	н68450	—	—	—	374 759,78	1 208 928,49	—			
	н68350	—	—	—	374 755,21	1 208 930,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Мусоргского, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:162										
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
—	н68460	—	—	—	374 767,04	1 208 953,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68470	—	—	—	374 765,92	1 208 951,51	—			
	н68480	—	—	—	374 758,67	1 208 937,81	—			
	н68490	—	—	—	374 763,26	1 208 935,38	—			
	н68500	—	—	—	374 765,38	1 208 934,25	—			
	н68510	—	—	—	374 767,30	1 208 937,88	—			
	н68520	—	—	—	374 767,30	1 208 937,88	—			
	н68530	—	—	—	374 771,98	1 208 946,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6854О	—	—	—	374 771,98	1 208 946,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6855О	—	—	—	374 773,76	1 208 950,07	—			
	н6846О	—	—	—	374 767,04	1 208 953,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:162

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Мусоргского, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:136										
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
—	н68560	—	—	—	374 782,02	1 208 984,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68570	—	—	—	374 780,80	1 208 981,55	—			
	н68580	—	—	—	374 778,01	1 208 975,29	—			
	н68590	—	—	—	374 786,82	1 208 971,36	—			
	н68600	—	—	—	374 788,97	1 208 970,40	—			
	н68610	—	—	—	374 791,76	1 208 976,66	—			
	н68620	—	—	—	374 792,98	1 208 979,40	—			
	н68630	—	—	—	374 787,91	1 208 981,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68640	—	—	—	374 797,06	1 209 012,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68650	—	—	—	374 792,79	1 209 001,82	—			
	н68660	—	—	—	374 801,36	1 208 998,33	—			
	н68670	—	—	—	374 802,94	1 209 002,22	—			
	н68680	—	—	—	374 804,57	1 209 001,56	—			
	н68690	—	—	—	374 806,19	1 209 005,54	—			
	н68700	—	—	—	374 804,56	1 209 006,20	—			
	н68710	—	—	—	374 805,62	1 209 008,79	—			
н68640	—	—	—	374 797,06	1 209 012,29	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:134

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Мусоргского, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68720	—	—	—	374 846,73	1 209 114,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68730	—	—	—	374 844,89	1 209 109,83	—			
	н68740	—	—	—	374 853,23	1 209 106,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68750	—	—	—	374 855,07	1 209 111,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68760	—	—	—	374 856,08	1 209 114,43	—			
	н68770	—	—	—	374 851,96	1 209 115,96	—			
	н68780	—	—	—	374 850,95	1 209 113,24	—			
	н68720	—	—	—	374 846,73	1 209 114,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Мусоргского, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:138										
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
—	н68790	—	—	—	374 859,04	1 209 146,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68800	—	—	—	374 857,95	1 209 143,33	—			
	н68810	—	—	—	374 855,98	1 209 138,41	—			
	н68820	—	—	—	374 865,54	1 209 134,58	—			
	н68830	—	—	—	374 867,51	1 209 139,50	—			
	н68840	—	—	—	374 868,53	1 209 142,05	—			
	н68850	—	—	—	374 864,54	1 209 143,65	—			
	н68860	—	—	—	374 864,61	1 209 143,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6887О	—	—	—	374 877,75	1 209 173,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6888О	—	—	—	374 875,95	1 209 168,54	—			
	н6889О	—	—	—	374 881,73	1 209 166,29	—			
	н6890О	—	—	—	374 883,59	1 209 165,57	—			
	н6891О	—	—	—	374 885,39	1 209 170,18	—			
	н6892О	—	—	—	374 883,53	1 209 170,90	—			
	н6887О	—	—	—	374 877,75	1 209 173,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:122

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Мусоргского, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68940	—	—	—	374 733,65	1 208 992,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68950	—	—	—	374 728,75	1 208 982,62	—			
	н68960	—	—	—	374 738,24	1 208 977,90	—			
	н68970	—	—	—	374 743,14	1 208 987,75	—			
	н68940	—	—	—	374 733,65	1 208 992,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Некрасова, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:153

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
—	н68980	—	—	—	374 775,48	1 209 060,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н68990	—	—	—	374 774,20	1 209 058,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6900О	—	—	—	374 774,29	1 209 058,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6898О	—	—	—	374 770,75	1 209 052,50	—			
	н6899О	—	—	—	374 779,25	1 209 047,61	—			
	н6900О	—	—	—	374 781,76	1 209 046,17	—			
	н6901О	—	—	—	374 785,72	1 209 053,06	—			
	н6902О	—	—	—	374 783,21	1 209 054,51	—			
	н6903О	—	—	—	374 783,26	1 209 054,59	—			
	н6904О	—	—	—	374 779,47	1 209 056,77	—			
	н6905О	—	—	—	374 780,27	1 209 058,16	—			
	н6906О	—	—	—	374 775,48	1 209 060,92	—			
н6898О	—	—	—	374 775,48	1 209 060,91	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:153

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Некрасова, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69070	—	—	—	374 793,22	1 209 091,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69080	—	—	—	374 791,74	1 209 088,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69090	—	—	—	374 786,74	1 209 080,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69100	—	—	—	374 791,33	1 209 077,58	—			
	н69110	—	—	—	374 796,33	1 209 086,36	—			
	н69120	—	—	—	374 797,81	1 209 088,97	—			
	н69070	—	—	—	374 793,22	1 209 091,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Некрасова, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:102										
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
—	н69130	—	—	—	374 800,42	1 209 105,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69140	—	—	—	374 799,28	1 209 103,06	—			
	н69150	—	—	—	374 797,10	1 209 099,01	—			
	н69160	—	—	—	374 808,63	1 209 092,79	—			
	н69170	—	—	—	374 810,81	1 209 096,84	—			
	н69180	—	—	—	374 806,94	1 209 098,93	—			
	н69190	—	—	—	374 808,08	1 209 101,04	—			
	н69130	—	—	—	374 800,42	1 209 105,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Некрасова, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69200	—	—	—	374 817,01	1 209 152,62	—	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
—	н69210	—	—	—	374 816,18	1 209 150,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69220	—	—	—	374 813,94	1 209 143,89	—			
	н69230	—	—	—	374 824,41	1 209 140,21	—			
	н69240	—	—	—	374 826,65	1 209 146,57	—			
	н69250	—	—	—	374 827,75	1 209 149,69	—			
	н69260	—	—	—	374 824,44	1 209 150,85	—			
	н69270	—	—	—	374 822,09	1 209 151,68	—			
	н69280	—	—	—	374 821,82	1 209 150,92	—			
	н69200	—	—	—	374 817,01	1 209 152,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:117

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Некрасова, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69290	—	—	—	374 831,75	1 209 189,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69300	—	—	—	374 828,65	1 209 181,98	—			
	н69310	—	—	—	374 836,71	1 209 178,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6932О	—	—	—	374 839,81	1 209 186,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6929О	—	—	—	374 831,75	1 209 189,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Некрасова, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:130

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
—	н6708О	—	—	—	375 005,35	1 209 110,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н6709О	—	—	—	375 009,94	1 209 124,57	—			
	н6710О	—	—	—	375 004,25	1 209 126,48	—			
	н6711О	—	—	—	375 002,53	1 209 121,36	—			
	н6712О	—	—	—	374 999,69	1 209 122,31	—			
	н6713О	—	—	—	374 996,82	1 209 113,78	—			
	н6708О	—	—	—	375 005,35	1 209 110,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:130

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Осипенко, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0104082:131

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
—	н69420	—	—	—	374 965,66	1 209 140,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69430	—	—	—	374 960,36	1 209 142,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69440	—	—	—	374 959,53	1 209 140,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69450	—	—	—	374 957,82	1 209 140,84	—			
	н69460	—	—	—	374 955,96	1 209 135,35	—			
	н69470	—	—	—	374 957,67	1 209 134,77	—			
	н69480	—	—	—	374 962,97	1 209 132,97	—			
	н69420	—	—	—	374 965,66	1 209 140,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул Осипенко, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 13:24:0104082:155

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
—	н69820	—	—	—	374 836,32	1 208 805,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н69830	—	—	—	374 842,76	1 208 802,45	—			
	н69840	—	—	—	374 845,06	1 208 801,47	—			
	н69850	—	—	—	374 848,59	1 208 809,75	—			
	н69860	—	—	—	374 849,57	1 208 812,05	—			
	н69870	—	—	—	374 840,83	1 208 815,77	—			
	н69880	—	—	—	374 839,85	1 208 813,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69820	—	—	—	374 836,32	1 208 805,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0104082:155

№ 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	13:24:0104082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, г Ковылкино, ул 50 лет Октября, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

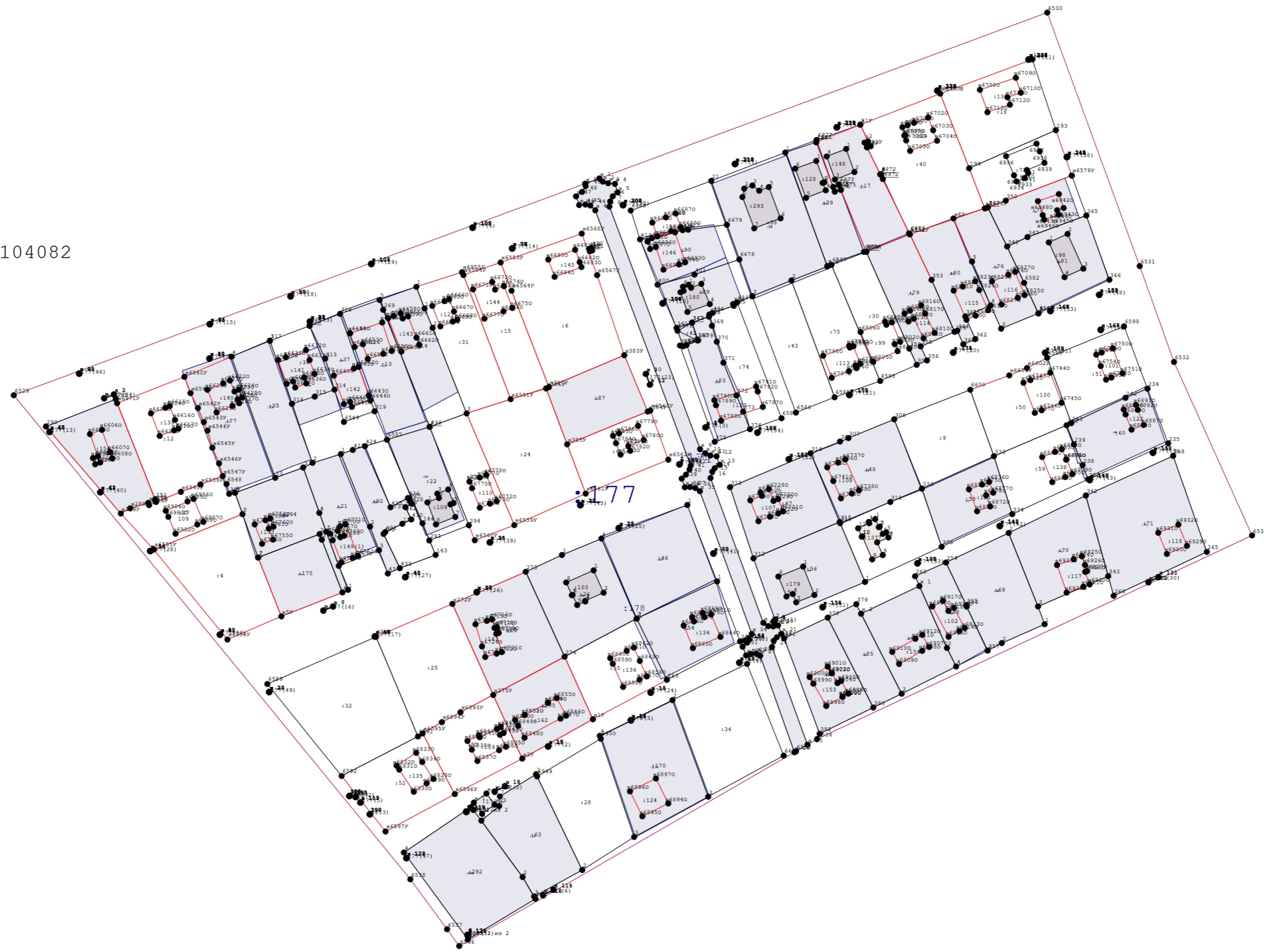
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков

13:24:0104082



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:
















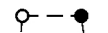


-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее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

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
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер земельного участка

: 2 0 9 7 4

: 4 6