

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0103079

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа, 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 149 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103079, из них:

- 14 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 31 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 35 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 25 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 3 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 7 земельных участка, с вопросами;
- 7 объекта капитального строительства, с вопросами.

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

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

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

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

Сведения о кадастровом 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 13:24:0103079:35

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
н102773У	—	—	375 886,10	1 210 131,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102771У	—	—	375 886,78	1 210 133,11			
н102770У	—	—	375 894,03	1 210 154,41			
н102661У	—	—	375 887,77	1 210 156,32			
н444У	—	—	375 868,17	1 210 164,71			
н102775У	—	—	375 859,18	1 210 143,42			
н102776У	—	—	375 871,80	1 210 137,86			
н102773У	—	—	375 886,10	1 210 131,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:35

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
н102773У	н102771У	2,15	—	—
н102771У	н102770У	22,50		
н102770У	н102661У	6,54		
н102661У	н444У	21,32		

1	2	3	4	5	6	7	8
н102781У	—	—	375 820,38	1 210 155,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102779У	—	—	375 821,00	1 210 157,98			
н102778У	—	—	375 826,38	1 210 171,54			
н102777У	—	—	375 830,26	1 210 181,71			
н102672У	—	—	375 820,91	1 210 184,95			
н511У	—	—	375 802,07	1 210 191,95			
н424У	—	—	375 799,35	1 210 193,10			
н423У	—	—	375 790,21	1 210 168,89			
н102781У	—	—	375 820,38	1 210 155,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102781У	н102779У	2,54	—	—
н102779У	н102778У	14,59		
н102778У	н102777У	10,89		
н102777У	н102672У	9,90		
н102672У	н511У	20,10		
н511У	н424У	2,95		
н424У	н423У	25,88		
н423У	н102781У	33,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155
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 13:24:0103079:172

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
н426У	—	—	375 767,34	1 210 205,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102678У	—	—	375 764,78	1 210 207,00			
н102680У	—	—	375 765,28	1 210 208,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102679У	—	—	375 746,40	1 210 215,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н461У	—	—	375 746,84	1 210 216,44			
н465У	—	—	375 738,81	1 210 220,37			
н102782У	—	—	375 729,10	1 210 199,95			
н102783У	—	—	375 760,47	1 210 185,66			
н426У	—	—	375 767,34	1 210 205,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н102678У	2,77	—	—
н102678У	н102680У	1,62		
н102680У	н102679У	20,08		
н102679У	н461У	1,15		
н461У	н465У	8,94		
н465У	н102782У	22,61		
н102782У	н102783У	34,47		
н102783У	н426У	21,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:172

№ 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, Орджоникидзе ул, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132
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 13:24:0103079:33

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
н102766У	—	—	375 941,55	1 210 100,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102765У	—	—	375 943,78	1 210 106,30			
н102764У	—	—	375 951,92	1 210 131,55			
н102655У	—	—	375 947,75	1 210 133,24			
н102656У	—	—	375 929,96	1 210 141,63			
н102659У	—	—	375 918,64	1 210 146,17			
н102769У	—	—	375 906,31	1 210 115,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102766У	—	—	375 941,55	1 210 100,46	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 13:24:0103079:33

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
н102766У	н102765У	6,25	—	—
н102765У	н102764У	26,53		
н102764У	н102655У	4,50		
н102655У	н102656У	19,67		
н102656У	н102659У	12,20		
н102659У	н102769У	33,01		
н102769У	н102766У	38,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:33

№ 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, Орджоникидзе ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	354
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 13:24:0103079:13

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
н102647У	—	—	376 001,48	1 210 142,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102654У	—	—	376 001,99	1 210 143,59			
н102651У	—	—	375 979,06	1 210 153,32			
н102652У	—	—	375 974,02	1 210 137,55			
н102653У	—	—	375 969,71	1 210 124,04			
н102648У	—	—	375 991,61	1 210 114,74			
н102647У	—	—	376 001,48	1 210 142,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:13

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
н102647У	н102654У	1,29	—	—
н102654У	н102651У	24,91		
н102651У	н102652У	16,56		
н102652У	н102653У	14,18		
н102653У	н102648У	23,79		
н102648У	н102647У	29,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:13

№ 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, Лермонтова ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
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 13:24:0103079:6

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
н102658У	—	—	375 908,60	1 210 150,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102657У	—	—	375 921,87	1 210 183,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102660У	—	—	375 902,09	1 210 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102661У	—	—	375 887,77	1 210 156,32			
н102662У	—	—	375 908,60	1 210 150,00			
н102658У	—	—	375 908,60	1 210 150,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:6

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
н102658У	н102657У	35,94	—	—
н102657У	н102660У	21,64		
н102660У	н102661У	38,60		
н102661У	н102662У	21,77		
н102662У	н102658У	0,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	807 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	819
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103079:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:7

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
н102664У	—	—	375 861,72	1 210 167,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102663У	—	—	375 874,08	1 210 205,40			
н102666У	—	—	375 853,41	1 210 214,37			
н102667У	—	—	375 847,68	1 210 194,91			
н102668У	—	—	375 844,19	1 210 184,53			
н102669У	—	—	375 841,88	1 210 177,66			
н102664У	—	—	375 861,72	1 210 167,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:7

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
н102664У	н102663У	39,87	—	—
н102663У	н102666У	22,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	375 783,36	1 210 199,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102675У	—	—	375 796,12	1 210 233,98			
н102676У	—	—	375 777,33	1 210 242,16			
н102677У	—	—	375 770,46	1 210 224,32			
н102678У	—	—	375 764,78	1 210 207,00			
н426У	—	—	375 767,34	1 210 205,94			
н425У	—	—	375 783,36	1 210 199,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н102675У	36,45	—	—
н102675У	н102676У	20,49		
н102676У	н102677У	19,12		
н102677У	н102678У	18,23		
н102678У	н426У	2,77		
н426У	н425У	17,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:171

№ 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, Лермонтова ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	754 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(754,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	154
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	13:24:0103079:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:51

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
н102690У	—	—	375 689,02	1 210 244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102692У	—	—	375 701,83	1 210 275,83			
н102697У	—	—	375 682,33	1 210 284,03			
н102698У	—	—	375 680,53	1 210 279,29			
н102693У	—	—	375 670,95	1 210 283,27			
н102694У	—	—	375 660,60	1 210 258,04			
н102696У	—	—	375 675,33	1 210 251,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102695У	—	—	375 678,17	1 210 250,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102690У	—	—	375 689,02	1 210 244,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:51

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
н102690У	н102692У	33,44	—	—
н102692У	н102697У	21,15		
н102697У	н102698У	5,07		
н102698У	н102693У	10,37		
н102693У	н102694У	27,27		
н102694У	н102696У	15,97		
н102696У	н102695У	3,33		
н102695У	н102690У	12,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	972 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	970
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103079:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:17

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
н102715У	—	—	375 946,33	1 210 194,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102716У	—	—	375 959,79	1 210 230,08			
н372У	—	—	375 941,19	1 210 238,31			
н102720У	—	—	375 934,74	1 210 219,96			
н102721У	—	—	375 939,34	1 210 218,33			
н102717У	—	—	375 933,25	1 210 203,55			
н102718У	—	—	375 942,35	1 210 199,86			
н102719У	—	—	375 940,97	1 210 196,49			
н102715У	—	—	375 946,33	1 210 194,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:17

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
н102715У	н102716У	38,47	—	—
н102716У	н372У	20,34		
н372У	н102720У	19,45		
н102720У	н102721У	4,88		
н102721У	н102717У	15,99		
н102717У	н102718У	9,82		
н102718У	н102719У	3,64		
н102719У	н102715У	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	13:24:0103079:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:18

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
н102724У	—	—	375 909,25	1 210 210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102723У	—	—	375 923,73	1 210 246,07			
н102725У	—	—	375 899,46	1 210 256,56			
н102726У	—	—	375 890,21	1 210 236,15			
н102727У	—	—	375 898,96	1 210 232,12			
н102730У	—	—	375 894,26	1 210 221,45			
н102728У	—	—	375 906,73	1 210 216,13			
н102729У	—	—	375 905,23	1 210 212,22			
н102724У	—	—	375 909,25	1 210 210,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:18

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
н102724У	н102723У	38,65	—	—
н102723У	н102725У	26,44		
н102725У	н102726У	22,41		

1	2	3	4	5
н102726У	н102727У	9,63	—	—
н102727У	н102730У	11,66		
н102730У	н102728У	13,56		
н102728У	н102729У	4,19		
н102729У	н102724У	4,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:18

№ 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, Лермонтова ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10
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 (Ркад), м ²	639
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103079:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:60

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
н102754У	—	—	375 762,13	1 210 332,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102746У	—	—	375 753,20	1 210 311,31			
н102747У	—	—	375 755,46	1 210 310,34			
н102748У	—	—	375 745,58	1 210 287,32			
н102749У	—	—	375 761,17	1 210 280,63			
н102750У	—	—	375 775,93	1 210 312,79			
н102751У	—	—	375 781,15	1 210 324,18			
н341У	—	—	375 774,59	1 210 326,62			
н102754У	—	—	375 762,13	1 210 332,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:60

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
н102754У	н102746У	22,65	—	—
н102746У	н102747У	2,46		
н102747У	н102748У	25,05		

1	2	3	4	5
н102748У	н102749У	16,96	—	—
н102749У	н102750У	35,39		
н102750У	н102751У	12,53		
н102751У	н341У	7,00		
н341У	н102754У	13,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:60

№ 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, Лермонтова ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	292
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103079:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102752У	—	—	375 726,89	1 210 294,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102753У	—	—	375 742,72	1 210 288,51			
н102746У	—	—	375 753,20	1 210 311,31			
н102754У	—	—	375 762,13	1 210 332,13			
н340У	—	—	375 746,08	1 210 339,24			
н102755У	—	—	375 739,82	1 210 324,95			
н102756У	—	—	375 731,94	1 210 306,58			
н102757У	—	—	375 730,27	1 210 301,88			
н102752У	—	—	375 726,89	1 210 294,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102752У	н102753У	17,03	—	—
н102753У	н102746У	25,09		
н102746У	н102754У	22,65		

1	2	3	4	5
н102754У	н340У	17,55	—	—
н340У	н102755У	15,60		
н102755У	н102756У	19,99		
н102756У	н102757У	4,99		
н102757У	н102752У	7,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:61

№ 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, Лермонтова ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	303
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103079:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:62

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102758У	—	—	375 720,99	1 210 298,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102761У	—	—	375 723,50	1 210 297,47			
н102762У	—	—	375 724,25	1 210 299,26			
н102760У	—	—	375 728,17	1 210 297,52			
н102757У	—	—	375 730,27	1 210 301,88			
н102756У	—	—	375 731,94	1 210 306,58			
н102755У	—	—	375 739,82	1 210 324,95			
н318У	—	—	375 716,16	1 210 334,11			
н329У	—	—	375 702,65	1 210 301,09			
н102759У	—	—	375 718,83	1 210 293,81			
н102758У	—	—	375 720,99	1 210 298,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:62

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

1	2	3	4	5
н102758У	н102761У	2,78	—	—
н102761У	н102762У	1,94		
н102762У	н102760У	4,29		
н102760У	н102757У	4,84		
н102757У	н102756У	4,99		
н102756У	н102755У	19,99		
н102755У	н318У	25,37		
н318У	н329У	35,68		
н329У	н102759У	17,74		
н102759У	н102758У	5,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103079:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	13:24:0103079:112
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	376 001,58	1 210 075,81	376 001,58	1 210 075,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
578	376 011,64	1 210 105,59	—	—			
579	375 991,83	1 210 113,94	—	—			
580	375 979,93	1 210 119,15	—	—			
102645	—	—	376 012,01	1 210 106,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102648У	—	—	375 991,61	1 210 114,74			
102763	—	—	375 979,69	1 210 119,79			
576	375 969,78	1 210 089,80	375 969,78	1 210 089,80			
577	376 001,58	1 210 075,81	376 001,58	1 210 075,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:9

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
577	102645	32,15	—	—
102645	н102648У	22,11		
н102648У	102763	12,95		
102763	576	31,58		

1	2	3	4	5
576	577	34,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 13:24:0103079:30

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			
305	16 070,20	15 641,07	—	—	—	—	—			
306	16 059,90	15 645,35	—	—						
307	16 042,31	15 652,73	—	—						
308	16 034,56	15 629,96	—	—						
309	16 033,75	15 628,11	—	—						
310	16 033,40	15 626,37	—	—						
311	16 032,01	15 622,21	—	—						
312	16 060,02	15 611,52	—	—						
576	—	—	375 969,78	1 210 089,80				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102763	—	—	375 979,69	1 210 119,79						
н102653У	—	—	375 969,71	1 210 124,04						

1	2	3	4	5	6	7	8
н102764У	—	—	375 951,92	1 210 131,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102765У	—	—	375 943,78	1 210 106,30			
н102766У	—	—	375 941,55	1 210 100,46			
102767	—	—	375 966,03	1 210 090,53			
102768	—	—	375 966,61	1 210 091,15			
576	—	—	375 969,78	1 210 089,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:30

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
576	102763	31,58	—	—
102763	н102653У	10,85		
н102653У	н102764У	19,31		
н102764У	н102765У	26,53		
н102765У	н102766У	6,25		
н102766У	102767	26,42		
102767	102768	0,85		
102768	576	3,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:30

№ 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	973 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	16 008,40	15 666,42	—	—	—	—	—
412	15 998,33	15 670,12	—	—			
413	15 985,37	15 674,75	—	—			
414	15 975,15	15 645,31	—	—			
415	15 996,71	15 636,21	—	—			
н102769У	—	—	375 906,31	1 210 115,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102659У	—	—	375 918,64	1 210 146,17			
н102658У	—	—	375 908,60	1 210 150,00			
н102770У	—	—	375 894,03	1 210 154,41			
н102771У	—	—	375 886,78	1 210 133,11			
102772	—	—	375 884,06	1 210 125,12			
н102769У	—	—	375 906,31	1 210 115,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:34

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
н102769У	н102659У	33,01	—	—
н102659У	н102658У	10,75		

1	2	3	4	5
н102658У	н102770У	15,22	—	—
н102770У	н102771У	22,50		
н102771У	102772	8,44		
102772	н102769У	24,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:34

№ 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	807 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:36

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
416	375 868,50	1 210 165,50	—	—	—	—	—
417	375 862,96	1 210 167,87	—	—			
418	375 842,93	1 210 177,25	—	—			
419	375 831,00	1 210 181,87	—	—			
420	375 821,00	1 210 158,87	—	—			
421	375 820,71	1 210 155,62	—	—			
422	375 857,34	1 210 139,12	375 857,34	1 210 139,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102775У	—	—	375 859,18	1 210 143,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	375 868,17	1 210 164,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102664У	—	—	375 861,72	1 210 167,49			
н102669У	—	—	375 841,88	1 210 177,66			
н102777У	—	—	375 830,26	1 210 181,71			
н102778У	—	—	375 826,38	1 210 171,54			
н102779У	—	—	375 821,00	1 210 157,98			
н102781У	—	—	375 820,38	1 210 155,52			
102780	—	—	375 856,97	1 210 138,25			
422	375 857,34	1 210 139,12	375 857,34	1 210 139,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:36

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
422	н102775У	4,68	—	—
н102775У	н444У	23,11		
н444У	н102664У	7,02		
н102664У	н102669У	22,29		
н102669У	н102777У	12,31		
н102777У	н102778У	10,89		
н102778У	н102779У	14,59		
н102779У	н102781У	2,54		
н102781У	102780	40,46		
102780	422	0,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:36

№ 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	1181 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 181,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:37

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
н423У	—	—	375 790,21	1 210 168,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н424У	—	—	375 799,35	1 210 193,10			
н425У	—	—	375 783,36	1 210 199,84			
н426У	—	—	375 767,34	1 210 205,94			
427	375 759,28	1 210 182,14	375 759,28	1 210 182,14			
н423У	—	—	375 790,21	1 210 168,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:37

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
н423У	н424У	25,88	—	—
н424У	н425У	17,35		

1	2	3	4	5
н425У	н426У	17,14	—	—
н426У	427	25,13		
427	н423У	33,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:37

№ 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	873 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:31

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
304	15 787,45	15 729,84	—	—	—	—	—
317	15 818,93	15 718,04	—	—			
316	15 827,61	15 740,26	—	—			
315	15 817,54	15 745,35	—	—			
314	15 799,95	15 754,15	—	—			
313	15 797,52	15 755,19	—	—			
303	15 787,91	15 732,16	—	—			
н102782У	—	—	375 729,10	1 210 199,95			
н465У	—	—	375 738,81	1 210 220,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
464	—	—	375 728,75	1 210 225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102683	—	—	375 729,02	1 210 226,00			
102682	—	—	375 709,65	1 210 235,52			
102784	—	—	375 707,37	1 210 236,64			
102785	—	—	375 700,72	1 210 220,04			
102786	—	—	375 697,71	1 210 212,40			
102787	—	—	375 728,47	1 210 198,83			
н102782У	—	—	375 729,10	1 210 199,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:31

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
н102782У	н465У	22,61	—	—
н465У	464	11,23		
464	102683	0,69		
102683	102682	21,58		
102682	102784	2,54		
102784	102785	17,88		
102785	102786	8,21		
102786	102787	33,62		
102787	н102782У	1,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:31

№ 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	868 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(868,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:29

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
298	15 758,63	15 740,49	—	—	—	—	—
304	15 787,45	15 729,84	—	—			
303	15 787,91	15 732,16	—	—			
302	15 797,52	15 755,04	—	—			
301	15 778,88	15 764,68	—	—			
300	15 768,00	15 769,04	—	—			
8	15 766,15	15 765,03	—	—			
299	15 761,64	15 751,95	—	—			
102786	—	—	375 697,71	1 210 212,40			
102785	—	—	375 700,72	1 210 220,04			
102784	—	—	375 707,37	1 210 236,64			
н102690У	—	—	375 689,02	1 210 244,94			
н102695У	—	—	375 678,17	1 210 250,13			
102788	—	—	375 667,46	1 210 220,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
102791	—	—	375 690,73	1 210 211,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102792	—	—	375 691,89	1 210 214,52			
102786	—	—	375 697,71	1 210 212,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:29

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
102786	102785	8,21	—	—
102785	102784	17,88		
102784	н102690У	20,14		
н102690У	н102695У	12,03		
н102695У	102788	31,06		
102788	102791	25,09		
102791	102792	3,13		
102792	102786	6,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:29

№ 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	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	15 767,87	15 769,47	—	—	—	—	—
2	15 749,80	15 777,23	—	—			
3	15 743,47	15 779,78	—	—			
4	15 736,07	15 756,10	—	—			
5	15 734,38	15 751,40	—	—			
6	15 759,19	15 742,88	—	—			
7	15 761,90	15 751,86	—	—			
8	15 766,15	15 765,03	—	—			
102788	—	—	375 667,46	1 210 220,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102695У	—	—	375 678,17	1 210 250,13			
н102696У	—	—	375 675,33	1 210 251,87			
н102694У	—	—	375 660,60	1 210 258,04			
102699	—	—	375 652,97	1 210 261,14			
102793	—	—	375 642,06	1 210 229,50			
102788	—	—	375 667,46	1 210 220,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:11

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

1	2	3	4	5
102788	н102695У	31,06	—	—
н102695У	н102696У	3,33		
н102696У	н102694У	15,97		
н102694У	102699	8,24		
102699	102793	33,47		
102793	102788	26,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102793	—	—	375 642,06	1 210 229,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102699	—	—	375 652,97	1 210 261,14			
9	375 655,48	1 210 267,83	375 655,48	1 210 267,83			
20	375 646,49	1 210 240,17	—	—	—	—	—
19	375 642,65	1 210 229,30	—	—			
18	375 637,64	1 210 231,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
17	375 617,44	1 210 240,63	—	—	—	—				
16	375 618,21	1 210 241,81	—	—						
15	375 622,18	1 210 249,53	—	—						
14	375 622,59	1 210 249,36	—	—						
13	375 627,03	1 210 258,14	—	—						
12	375 626,54	1 210 258,37	—	—						
11	375 635,66	1 210 277,21	—	—						
10	375 642,62	1 210 273,91	—	—						
102706	—	—	375 648,71	1 210 271,03				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102710	—	—	375 642,62	1 210 273,59						
102709	—	—	375 635,46	1 210 276,86						
102794	—	—	375 628,90	1 210 262,49						
102795	—	—	375 628,68	1 210 261,46						
102796	—	—	375 624,68	1 210 252,57						
102797	—	—	375 617,71	1 210 240,62						
102798	—	—	375 617,29	1 210 239,91						
102793	—	—	375 642,06	1 210 229,50						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:12

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
102793	102699	33,47	—	—
102699	9	7,15		
9	102706	7,49		
102706	102710	6,61		

1	2	3	4	5
102710	102709	7,87	—	—
102709	102794	15,80		
102794	102795	1,05		
102795	102796	9,75		
102796	102797	13,83		
102797	102798	0,82		
102798	102793	26,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 13:24:0103079:39

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	375 585,77	1 210 256,35	—	—	—	—	—
16	375 618,21	1 210 241,81	—	—			
15	375 622,18	1 210 249,53	—	—			
14	375 622,59	1 210 249,36	—	—			
13	375 627,03	1 210 258,14	—	—			
12	375 626,54	1 210 258,37	—	—			
430	375 636,08	1 210 278,08	—	—			
429	375 603,55	1 210 289,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
102797	—	—	375 617,71	1 210 240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102796	—	—	375 624,68	1 210 252,57			
102795	—	—	375 628,68	1 210 261,46			
102794	—	—	375 628,90	1 210 262,49			
102709	—	—	375 635,46	1 210 276,86			
102714	—	—	375 635,78	1 210 277,55			
102713	—	—	375 602,66	1 210 287,85			
102799	—	—	375 585,24	1 210 255,17			
102797	—	—	375 617,71	1 210 240,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:39

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
102797	102796	13,83	—	—
102796	102795	9,75		
102795	102794	1,05		
102794	102709	15,80		
102709	102714	0,76		
102714	102713	34,68		
102713	102799	37,03		
102799	102797	35,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:39

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1381 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 381,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:14

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
21	376 002,75	1 210 110,50	—	—	—	—	—
22	376 012,84	1 210 137,84	—	—			
23	375 991,97	1 210 145,51	—	—			
24	375 982,86	1 210 118,11	—	—			
102645	—	—	376 012,01	1 210 106,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102649	—	—	376 020,23	1 210 129,80			
102650	—	—	376 016,26	1 210 131,16			
102646	—	—	376 018,01	1 210 136,12			
н102647У	—	—	376 001,48	1 210 142,40			
н102648У	—	—	375 991,61	1 210 114,74			
102645	—	—	376 012,01	1 210 106,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:14

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
102645	102649	24,97	—	—
102649	102650	4,20		
102650	102646	5,26		
102646	н102647У	17,68		
н102647У	н102648У	29,37		
н102648У	102645	22,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:14

№ 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	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:15

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
н102655У	—	—	375 947,75	1 210 133,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
26	375 959,46	1 210 167,00	375 959,46	1 210 167,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	375 940,88	1 210 175,35	375 940,88	1 210 175,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
28	375 929,90	1 210 141,36	—	—		—	—
25	375 948,46	1 210 133,37	—	—		—	—
н102656У	—	—	375 929,96	1 210 141,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102655У	—	—	375 947,75	1 210 133,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:15

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
н102655У	26	35,73	—	—
26	27	20,37		
27	н102656У	35,44		
н102656У	н102655У	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:15

№ 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	708 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	375 930,59	1 210 141,18	—	—	—	—	—
432	375 941,28	1 210 175,12	—	—			
433	375 923,00	1 210 182,75	—	—			
434	375 921,50	1 210 178,62	—	—			
435	375 920,47	1 210 176,88	—	—			
436	375 909,00	1 210 148,88	—	—			
437	375 919,06	1 210 145,25	—	—			
н102656У	—	—	375 929,96	1 210 141,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27	—	—	375 940,88	1 210 175,35			
н102657У	—	—	375 921,87	1 210 183,40			
н102658У	—	—	375 908,60	1 210 150,00			
н102659У	—	—	375 918,64	1 210 146,17			
н102656У	—	—	375 929,96	1 210 141,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:41

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
н102656У	27	35,44	—	—
27	н102657У	20,64		

1	2	3	4	5
н102657У	н102658У	35,94	—	—
н102658У	н102659У	10,75		
н102659У	н102656У	12,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:43

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
н102660У	—	—	375 902,09	1 210 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102663У	—	—	375 874,08	1 210 205,40			
н102664У	—	—	375 861,72	1 210 167,49			
438	375 888,30	1 210 158,52	—	—	—	—	—
439	375 899,27	1 210 184,75	—	—			
440	375 901,94	1 210 191,97	—	—			
441	375 874,00	1 210 205,00	—	—			
442	375 870,06	1 210 193,11	—	—			
443	375 862,21	1 210 168,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	375 862,96	1 210 167,87	—	—	—	—	—
416	375 868,50	1 210 165,50	—	—			
н444У	—	—	375 868,17	1 210 164,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102665	—	—	375 888,24	1 210 157,60			
н102660У	—	—	375 902,09	1 210 192,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:43

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
н102660У	н102663У	30,98	—	—
н102663У	н102664У	39,87		
н102664У	н444У	7,02		
н444У	102665	21,29		
102665	н102660У	37,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:43

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:45

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	15 932,47	15 697,67	—	—	—	—	—
446	15 944,05	15 734,71	—	—			
447	15 925,41	15 742,46	—	—			
448	15 911,75	15 706,23	—	—			
449	15 920,55	15 702,30	—	—			
н102669У	—	—	375 841,88	1 210 177,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102668У	—	—	375 844,19	1 210 184,53			
н102667У	—	—	375 847,68	1 210 194,91			
н102666У	—	—	375 853,41	1 210 214,37			
102670	—	—	375 834,87	1 210 222,14			
102671	—	—	375 825,29	1 210 197,77			
н102672У	—	—	375 820,91	1 210 184,95			
н102669У	—	—	375 841,88	1 210 177,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:45

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

1	2	3	4	5
н102669У	н102668У	7,25	—	—
н102668У	н102667У	10,95		
н102667У	н102666У	20,29		
н102666У	102670	20,10		
102670	102671	26,19		
102671	н102672У	13,55		
н102672У	н102669У	22,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:46

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
448	15 911,75	15 706,23	—	—	—	—	—
450	15 925,47	15 742,50	—	—			
451	15 906,72	15 750,74	—	—			
452	15 901,68	15 738,59	—	—			
453	15 901,18	15 737,26	—	—			
454	15 896,09	15 722,93	—	—			
455	15 892,74	15 712,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102672У	—	—	375 820,91	1 210 184,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102670	—	—	375 834,87	1 210 222,14			
509	—	—	375 816,45	1 210 230,60			
102673	—	—	375 809,14	1 210 213,20			
102674	—	—	375 806,61	1 210 205,97			
н511У	—	—	375 802,07	1 210 191,95			
н102672У	—	—	375 820,91	1 210 184,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:46

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
н102672У	102670	39,72	—	—
102670	509	20,27		
509	102673	18,87		
102673	102674	7,66		
102674	н511У	14,74		
н511У	н102672У	20,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:46

№ 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	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	375 802,07	1 210 191,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102674	—	—	375 806,61	1 210 205,97			
102673	—	—	375 809,14	1 210 213,20			
509	375 816,45	1 210 230,60	375 816,45	1 210 230,60			
510	375 797,99	1 210 238,97	375 797,99	1 210 238,97			
н425У	—	—	375 783,36	1 210 199,84			
н511У	—	—	375 802,07	1 210 191,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	102674	14,74	—	—
102674	102673	7,66		
102673	509	18,87		
509	510	20,27		
510	н425У	41,78		
н425У	н511У	20,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:64

№ 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	823 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:47

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	15 853,54	15 727,88	—	—	—	—	—
457	15 863,26	15 751,37	—	—			
458	15 869,05	15 767,34	—	—			
459	15 851,42	15 774,73	—	—			
460	15 836,42	15 735,98	—	—			
н102680У	—	—	375 765,28	1 210 208,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102677У	—	—	375 770,46	1 210 224,32			
н102676У	—	—	375 777,33	1 210 242,16			
102681	—	—	375 779,22	1 210 247,18			
462	—	—	375 762,62	1 210 254,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	375 746,84	1 210 216,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102679У	—	—	375 746,40	1 210 215,38			
н102680У	—	—	375 765,28	1 210 208,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102680У	н102677У	16,61	—	—
н102677У	н102676У	19,12		
н102676У	102681	5,36		
102681	462	18,24		
462	н461У	41,43		
н461У	н102679У	1,15		
н102679У	н102680У	20,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:50

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	15 817,54	15 745,35	—	—	—	—	—
472	15 832,47	15 782,74	—	—			
470	15 814,30	15 791,07	—	—			
469	15 813,38	15 788,52	—	—			
466	15 807,59	15 773,71	—	—			
314	15 799,95	15 754,15	—	—			
102682	—	—	375 709,65	1 210 235,52			
102683	—	—	375 729,02	1 210 226,00			
102689	—	—	375 742,72	1 210 259,93			
102688	—	—	375 729,66	1 210 266,09			
102687	—	—	375 731,17	1 210 269,51			
102685	—	—	375 724,97	1 210 272,08			
619	—	—	375 718,07	1 210 254,69			
102686	—	—	375 715,05	1 210 247,30			
102682	—	—	375 709,65	1 210 235,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:50

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
102682	102683	21,58	—	—
102683	102689	36,59		
102689	102688	14,44		
102688	102687	3,74		
102687	102685	6,71		
102685	619	18,71		
619	102686	7,98		
102686	102682	12,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:50

№ 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	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:5

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	15 799,95	15 754,15	—	—	—	—	—
466	15 807,59	15 773,71	—	—			
467	15 806,89	15 774,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	15 812,33	15 788,99	—	—	—	—	—
469	15 813,38	15 788,52	—	—			
470	15 814,30	15 791,07	—	—			
471	15 793,00	15 799,87	—	—			
301	15 778,88	15 764,68	—	—			
313	15 797,52	15 755,19	—	—			
н102690У	—	—	375 689,02	1 210 244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102682	—	—	375 709,65	1 210 235,52			
102686	—	—	375 715,05	1 210 247,30			
619	—	—	375 718,07	1 210 254,69			
102685	—	—	375 724,97	1 210 272,08			
102691	—	—	375 703,79	1 210 280,56			
н102690У	—	—	375 689,02	1 210 244,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102690У	102682	22,68	—	—
102682	102686	12,96		
102686	619	7,98		
619	102685	18,71		
102685	102691	22,81		
102691	н102690У	38,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:5

№ 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	898 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:28

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
291	15 749,95	15 777,53	—	—	—	—	—
292	15 764,42	15 813,72	—	—			
293	15 754,12	15 817,77	—	—			
294	15 753,42	15 816,96	—	—			
295	15 742,08	15 789,22	—	—			
296	15 746,48	15 787,25	—	—			
297	15 744,16	15 779,50	—	—			
102699	—	—	375 652,97	1 210 261,14			
н102694У	—	—	375 660,60	1 210 258,04			
н102693У	—	—	375 670,95	1 210 283,27			
102700	—	—	375 675,31	1 210 293,80			
102707	—	—	375 667,47	1 210 297,14			
102701	—	—	375 664,55	1 210 289,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
102708	—	—	375 661,08	1 210 291,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102702	—	—	375 658,95	1 210 285,34			
102703	—	—	375 657,23	1 210 282,35			
102704	—	—	375 653,85	1 210 275,05			
102705	—	—	375 651,15	1 210 276,30			
102706	—	—	375 648,71	1 210 271,03			
9	—	—	375 655,48	1 210 267,83			
102699	—	—	375 652,97	1 210 261,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:28

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
102699	н102694У	8,24	—	—
н102694У	н102693У	27,27		
н102693У	102700	11,40		
102700	102707	8,52		
102707	102701	7,88		
102701	102708	3,75		
102708	102702	6,26		
102702	102703	3,45		
102703	102704	8,04		
102704	102705	2,98		
102705	102706	5,81		
102706	9	7,49		
9	102699	7,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:28

№ 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	438 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:52

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
473	15 725,86	15 795,66	—	—	—	—	—
474	15 732,82	15 792,81	—	—			
475	15 744,16	15 821,02	—	—			
476	15 712,85	15 834,33	—	—			
477	15 694,03	15 806,37	—	—			
102709	—	—	375 635,46	1 210 276,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102710	—	—	375 642,62	1 210 273,59			
102711	—	—	375 654,32	1 210 301,97			
102712	—	—	375 622,79	1 210 314,65			
102713	—	—	375 602,66	1 210 287,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
102714	—	—	375 635,78	1 210 277,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102709	—	—	375 635,46	1 210 276,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:52

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
102709	102710	7,87	—	—
102710	102711	30,70		
102711	102712	33,98		
102712	102713	33,52		
102713	102714	34,68		
102714	102709	0,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:53

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
103084	—	—	376 016,23	1 210 196,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
103085	—	—	376 014,86	1 210 192,93			
103086	—	—	376 013,60	1 210 191,10			
482	376 010,55	1 210 191,96	376 010,55	1 210 191,96			
483	376 009,47	1 210 188,97	376 009,47	1 210 188,97			
484	376 005,49	1 210 188,34	376 005,49	1 210 188,34			
485	375 999,07	1 210 173,90	375 999,07	1 210 173,90			
486	376 022,82	1 210 163,20	376 022,82	1 210 163,20			
103087	—	—	376 025,86	1 210 169,63			
103088	—	—	376 028,72	1 210 168,08			
103089	—	—	376 030,62	1 210 171,84			
103090	—	—	376 027,65	1 210 173,41			
478	376 037,19	1 210 193,58	376 037,19	1 210 193,58			
479	376 018,90	1 210 202,92	—	—			
480	376 018,51	1 210 200,94	—	—			
481	376 013,10	1 210 190,84	—	—			
103091	—	—	376 019,00	1 210 202,45			
103084	—	—	376 016,23	1 210 196,40	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 13:24:0103079:53

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
103084	103085	3,73	—	—
103085	103086	2,22		
103086	482	3,17		
482	483	3,18		
483	484	4,03		
484	485	15,80		
485	486	26,05		
486	103087	7,11		
103087	103088	3,25		
103088	103089	4,21		
103089	103090	3,36		
103090	478	22,31		
478	103091	20,24		
103091	103084	6,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:53

№ 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	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	16 086,41	15 734,36	—	—	—	—	—
361	16 072,87	15 699,49	—	—			
362	16 087,68	15 693,15	—	—			
363	16 098,10	15 714,91	—	—			
364	16 103,42	15 712,83	—	—			
365	16 108,98	15 724,17	—	—			
366	16 103,19	15 726,83	—	—			
367	16 103,19	15 727,76	—	—			
368	16 092,08	15 732,38	—	—			
103091	—	—	376 019,00	1 210 202,45			
571	—	—	375 996,21	1 210 212,89	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
575	—	—	375 983,23	1 210 178,68			
103092	—	—	375 998,08	1 210 171,71			
485	—	—	375 999,07	1 210 173,90			
484	—	—	376 005,49	1 210 188,34	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
483	—	—	376 009,47	1 210 188,97			
482	—	—	376 010,55	1 210 191,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
103086	—	—	376 013,60	1 210 191,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
103085	—	—	376 014,86	1 210 192,93			
103084	—	—	376 016,23	1 210 196,40			
103091	—	—	376 019,00	1 210 202,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:32

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
103091	571	25,07	—	—
571	575	36,59		
575	103092	16,40		
103092	485	2,40		
485	484	15,80		
484	483	4,03		
483	482	3,18		
482	103086	3,17		
103086	103085	2,22		
103085	103084	3,73		
103084	103091	6,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:32

№ 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	737 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	16 030,50	15 760,28	—	—	—	—	—
290	16 012,33	15 768,27	—	—			
289	16 001,92	15 736,21	—	—			
288	15 999,60	15 731,23	—	—			
287	16 017,89	15 722,55	—	—			
286	16 021,01	15 731,66	—	—			
285	16 023,44	15 738,18	—	—			
102722	—	—	375 927,98	1 210 201,63			
н102720У	—	—	375 934,74	1 210 219,96			
н372У	—	—	375 941,19	1 210 238,31			
н102723У	—	—	375 923,73	1 210 246,07			
н102724У	—	—	375 909,25	1 210 210,23			
102722	—	—	375 927,98	1 210 201,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:27

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
102722	н102720У	19,54	—	—
н102720У	н372У	19,45		

1	2	3	4	5
н372У	н102723У	19,11	—	—
н102723У	н102724У	38,65		
н102724У	102722	20,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:56

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	15 983,51	15 765,61	—	—	—	—	—
494	15 989,44	15 778,37	—	—			
493	15 962,98	15 788,58	—	—			
492	15 949,72	15 752,99	—	—			
491	15 974,86	15 742,12	—	—			
490	15 980,62	15 756,23	—	—			
489	15 980,27	15 757,04	—	—			
488	15 983,28	15 764,68	—	—			
102731	—	—	375 884,39	1 210 221,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102732	—	—	375 885,87	1 210 224,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102726У	—	—	375 890,21	1 210 236,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102725У	—	—	375 899,46	1 210 256,56			
102733	—	—	375 873,32	1 210 267,22			
102734	—	—	375 859,16	1 210 232,51			
102731	—	—	375 884,39	1 210 221,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102731	102732	3,32	—	—
102732	н102726У	12,08		
н102726У	н102725У	22,41		
н102725У	102733	28,23		
102733	102734	37,49		
102734	102731	27,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:57

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	15 962,41	15 788,80	—	—	—	—	—
496	15 952,15	15 792,69	—	—			
497	15 951,57	15 795,01	—	—			
498	15 941,85	15 798,83	—	—			
499	15 928,54	15 761,79	—	—			
492	15 949,72	15 752,99	—	—			
102734	—	—	375 859,16	1 210 232,51			
102733	—	—	375 873,32	1 210 267,22			
102735	—	—	375 852,05	1 210 275,90			
234	—	—	375 837,80	1 210 241,19			
102734	—	—	375 859,16	1 210 232,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102734	102733	37,49	—	—
102733	102735	22,97		
102735	234	37,52		
234	102734	23,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	375 837,80	1 210 241,19	375 837,80	1 210 241,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
235	375 851,54	1 210 274,64	—	—	—	—	—
102735	—	—	375 852,05	1 210 275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
229	375 852,47	1 210 276,95	375 852,47	1 210 276,95			
230	375 815,44	1 210 294,01	—	—	—	—	—
231	375 803,02	1 210 266,00	—	—			
232	375 802,13	1 210 264,24	—	—			
233	375 799,08	1 210 258,56	—	—			
102736	—	—	375 815,10	1 210 294,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102737	—	—	375 799,21	1 210 258,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	375 837,80	1 210 241,19	375 837,80	1 210 241,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	102735	37,52	—	—
102735	229	1,13		
229	102736	41,15		
102736	102737	38,99		
102737	234	42,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:19

№ 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	1620 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:58

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
230	375 815,44	1 210 294,01	—	—	—	—	—
500	375 810,52	1 210 296,45	—	—			
501	375 809,04	1 210 293,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	375 799,52	1 210 298,69	—	—	—	—	—
503	375 796,14	1 210 300,24	—	—			
504	375 781,71	1 210 272,34	—	—			
232	375 802,13	1 210 264,24	—	—			
231	375 803,02	1 210 266,00	—	—			
102741	—	—	375 800,42	1 210 261,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102736	—	—	375 815,10	1 210 294,17			
102738	—	—	375 815,46	1 210 294,97			
102739	—	—	375 810,59	1 210 297,57			
102738	—	—	375 809,05	1 210 294,68			
102739	—	—	375 796,06	1 210 301,40			
103052	—	—	375 790,46	1 210 290,31			
102740	—	—	375 788,90	1 210 287,24			
102743	—	—	375 792,68	1 210 285,49			
102742	—	—	375 784,51	1 210 268,52			
102741	—	—	375 800,42	1 210 261,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:58

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
102741	102736	36,04	—	—
102736	102738	0,88		
102738	102739	5,52		

1	2	3	4	5
102739	102738	3,27	—	—
102738	102739	14,63		
102739	103052	12,42		
103052	102740	3,44		
102740	102743	4,17		
102743	102742	18,83		
102742	102741	17,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:58

№ 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	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:59

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103051	—	—	375 788,90	1 210 287,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
103052	—	—	375 790,46	1 210 290,31			
103044	—	—	375 775,03	1 210 298,09			
504	375 781,71	1 210 272,34	—	—	—	—	—
503	375 796,14	1 210 300,24	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
505	375 786,47	1 210 307,78	—	—	—	—	—
506	375 780,70	1 210 310,49	375 780,70	1 210 310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
507	375 770,78	1 210 289,54	—	—	—	—	—
508	375 765,82	1 210 278,56	—	—	—	—	—
н102750У	—	—	375 775,93	1 210 312,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102749У	—	—	375 761,17	1 210 280,63			
103045	—	—	375 760,55	1 210 279,27			
103046	—	—	375 775,53	1 210 272,40			
103047	—	—	375 773,78	1 210 268,59			
103048	—	—	375 777,84	1 210 266,73			
103049	—	—	375 778,36	1 210 267,86			
103050	—	—	375 778,97	1 210 267,58			
103051	—	—	375 788,90	1 210 287,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103051	103052	3,44	—	—
103052	103044	17,28		
103044	506	13,63		
506	н102750У	5,30		
н102750У	н102749У	35,39		
н102749У	103045	1,49		
103045	103046	16,48		

1	2	3	4	5
103046	103047	4,19	—	—
103047	103048	4,47		
103048	103049	1,24		
103049	103050	0,67		
103050	103051	22,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:320

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
322	375 684,48	1 210 347,34	375 684,48	1 210 347,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
321	375 690,53	1 210 345,09	—	—	—	—	—
320	375 710,48	1 210 337,53	375 710,48	1 210 337,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
319	375 710,11	1 210 336,64	375 710,11	1 210 336,64			
н318У	—	—	375 716,16	1 210 334,11			
369	375 739,85	1 210 325,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н102755У	—	—	375 739,82	1 210 324,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н340У	—	—	375 746,08	1 210 339,24			
370	375 720,00	1 210 350,15	—	—	—	—	—
358	—	—	375 727,99	1 210 346,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
357	375 728,50	1 210 347,94	375 728,50	1 210 347,94			
356	375 730,10	1 210 352,78	375 730,10	1 210 352,78			
355	375 721,30	1 210 355,75	375 721,30	1 210 355,75			
354	375 719,49	1 210 350,26	375 719,49	1 210 350,26			
353	375 709,36	1 210 354,16	—	—	—	—	—
352	375 695,53	1 210 360,26	—	—			
102801	—	—	375 718,21	1 210 350,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102802	—	—	375 718,05	1 210 350,57			
102803	—	—	375 696,73	1 210 359,72			
322	375 684,48	1 210 347,34	375 684,48	1 210 347,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	320	27,79	—	—
320	319	0,96		
319	н318У	6,56		
н318У	н102755У	25,37		
н102755У	н340У	15,60		

1	2	3	4	5
н340У	358	19,61	—	—
358	357	1,24		
357	356	5,10		
356	355	9,29		
355	354	5,78		
354	102801	1,43		
102801	102802	0,37		
102802	102803	23,20		
102803	322	17,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103079:320

№ 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	948 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(948,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:125

Зона № 1

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

13:24:0103079:125(1)

13:24:0103079:125(1)	н102820 О	—	—	—	375 927,73	1 210 114,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102829 О	—	—	—	375 937,24	1 210 110,46	—			
	н102828 О	—	—	—	375 936,25	1 210 108,10	—			
	н102827 О	—	—	—	375 939,15	1 210 106,92	—			
	н102821 О	—	—	—	375 940,26	1 210 109,62	—			
	н102822 О	—	—	—	375 941,78	1 210 109,09	—			
	н102823 О	—	—	—	375 945,05	1 210 117,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:24:01 03079:1 25(1)	Н102824 О	—	—	—	375 937,02	1 210 120,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н102825 О	—	—	—	375 937,87	1 210 123,13	—			
	Н102826 О	—	—	—	375 933,09	1 210 124,86	—			
	Н102830 О	—	—	—	375 930,00	1 210 119,56	—			
	Н102820 О	—	—	—	375 927,73	1 210 114,19	—			
13:24:0103079:125(2)										
13:24:01 03079:1 25(2)	Н102814 О	—	—	—	375 913,76	1 210 119,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н102820 О	—	—	—	375 927,73	1 210 114,19	—			
	Н102830 О	—	—	—	375 930,00	1 210 119,56	—			
	Н102826 О	—	—	—	375 933,09	1 210 124,86	—			
	Н102816 О	—	—	—	375 935,66	1 210 130,70	—			
Н102831 О	—	—	—	375 930,70	1 210 132,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:24:01 03079:1 25(2)	н102832 О	—	—	—	375 929,87	1 210 130,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102817 О	—	—	—	375 924,94	1 210 132,51	—			
	н102818 О	—	—	—	375 923,85	1 210 130,11	—			
	н102819 О	—	—	—	375 918,77	1 210 132,01	—			
	н102814 О	—	—	—	375 913,76	1 210 119,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:104

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
—	н102804 О	—	—	—	375 842,54	1 210 152,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102805 О	—	—	—	375 849,04	1 210 148,79	—			
	н102806 О	—	—	—	375 854,07	1 210 158,69	—			
	н102807 О	—	—	—	375 847,56	1 210 162,00	—			
	н102804 О	—	—	—	375 842,54	1 210 152,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:104

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:93

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102808 О	—	—	—	375 819,83	1 210 169,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102809 О	—	—	—	375 812,97	1 210 172,76	—			
	н102810 О	—	—	—	375 809,87	1 210 165,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102811 О	—	—	—	375 814,26	1 210 163,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102812 О	—	—	—	375 813,73	1 210 162,56	—			
	н102813 О	—	—	—	375 816,20	1 210 161,47	—			
	н102808 О	—	—	—	375 819,83	1 210 169,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:94										
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
—	н102833 О	—	—	—	375 775,15	1 210 184,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102834 О	—	—	—	375 777,38	1 210 183,98	—			
	н102835 О	—	—	—	375 778,53	1 210 187,30	—			
	н102836 О	—	—	—	375 776,30	1 210 188,07	—			
	н102837 О	—	—	—	375 776,79	1 210 189,49	—			
	н102838 О	—	—	—	375 771,89	1 210 191,76	—			
	н102839 О	—	—	—	375 768,66	1 210 183,45	—			
	н102840 О	—	—	—	375 773,86	1 210 181,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н102841 О	—	—	—	375 751,61	1 210 201,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н102842 О	—	—	—	375 752,97	1 210 201,18	—			
	Н102843 О	—	—	—	375 751,83	1 210 198,73	—			
	Н102844 О	—	—	—	375 750,47	1 210 199,36	—			
	Н102845 О	—	—	—	375 747,31	1 210 192,56	—			
	Н102846 О	—	—	—	375 741,14	1 210 195,42	—			
	Н102847 О	—	—	—	375 745,06	1 210 203,97	—			
	Н102848 О	—	—	—	375 746,60	1 210 207,33	—			
	Н102849 О	—	—	—	375 748,87	1 210 206,29	—			
	Н102850 О	—	—	—	375 748,50	1 210 205,47	—			
	Н102851 О	—	—	—	375 752,45	1 210 203,66	—			
Н102841 О	—	—	—	375 751,61	1 210 201,81	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:124

№ 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	13:24:0103079:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:113

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
—	н102852 О	—	—	—	375 713,01	1 210 213,12	—	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
—	н102853 О	—	—	—	375 714,87	1 210 212,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102854 О	—	—	—	375 716,54	1 210 216,37	—			
	н102855 О	—	—	—	375 714,68	1 210 217,14	—			
	н102856 О	—	—	—	375 714,79	1 210 217,39	—			
	н102857 О	—	—	—	375 703,90	1 210 221,87	—			
	н102858 О	—	—	—	375 700,22	1 210 212,92	—			
	н102859 О	—	—	—	375 710,89	1 210 208,37	—			
	н102852 О	—	—	—	375 713,01	1 210 213,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:113

№ 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	13:24:0103079:31

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:99

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
—	н102860 О	—	—	—	375 688,56	1 210 217,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102861 О	—	—	—	375 693,64	1 210 229,82	—			
	н102862 О	—	—	—	375 685,05	1 210 233,46	—			
	н102863 О	—	—	—	375 679,97	1 210 221,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102864 О	—	—	—	375 666,97	1 210 226,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102865 О	—	—	—	375 671,33	1 210 238,04	—			
	н102866 О	—	—	—	375 672,00	1 210 237,79	—			
	н102867 О	—	—	—	375 674,02	1 210 243,20	—			
	н102868 О	—	—	—	375 666,61	1 210 245,97	—			
	н102869 О	—	—	—	375 665,10	1 210 241,92	—			
	н102870 О	—	—	—	375 659,89	1 210 243,86	—			
	н102871 О	—	—	—	375 655,02	1 210 230,78	—			
н102864 О	—	—	—	375 666,97	1 210 226,33	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:100

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:101

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
—	н102872 О	—	—	—	375 603,75	1 210 259,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102873 О	—	—	—	375 600,82	1 210 253,04	—			
	н102876 О	—	—	—	375 615,74	1 210 246,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102877 О	—	—	—	375 619,32	1 210 254,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102878 О	—	—	—	375 609,35	1 210 258,41	—			
	н102879 О	—	—	—	375 608,67	1 210 256,97	—			
	н102872 О	—	—	—	375 603,75	1 210 259,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Орджоникидзе ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:87

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
—	н102880 О	—	—	—	376 007,94	1 210 139,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102881 О	—	—	—	376 004,61	1 210 131,59	—			
	н102882 О	—	—	—	376 014,33	1 210 127,45	—			
	н102883 О	—	—	—	376 017,62	1 210 135,70	—			
	н102880 О	—	—	—	376 007,94	1 210 139,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:87

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102884 О	—	—	—	375 975,40	1 210 154,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102885 О	—	—	—	375 965,79	1 210 158,71	—			
	н102886 О	—	—	—	375 962,27	1 210 150,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102887 О	—	—	—	375 971,92	1 210 146,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102884 О	—	—	—	375 975,40	1 210 154,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:81										
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
—	н102888 О	—	—	—	375 950,87	1 210 158,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102889 О	—	—	—	375 940,71	1 210 162,39	—			
	н102890 О	—	—	—	375 943,18	1 210 168,40	—			
	н102891 О	—	—	—	375 950,66	1 210 165,32	—			
	н102892 О	—	—	—	375 951,27	1 210 166,78	—			
	н102893 О	—	—	—	375 954,81	1 210 165,32	—			
	н102894 О	—	—	—	375 952,74	1 210 160,29	—			
	н102895 О	—	—	—	375 951,88	1 210 160,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102896 О	—	—	—	375 931,87	1 210 162,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102897 О	—	—	—	375 933,94	1 210 167,48	—			
	н102898 О	—	—	—	375 935,28	1 210 166,96	—			
	н102899 О	—	—	—	375 936,86	1 210 171,02	—			
	н102900 О	—	—	—	375 927,10	1 210 175,33	—			
	н102901 О	—	—	—	375 923,15	1 210 166,38	—			
	н102896 О	—	—	—	375 931,87	1 210 162,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:185

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102902 О	—	—	—	375 911,18	1 210 173,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102903 О	—	—	—	375 914,23	1 210 180,60	—			
	н102905 О	—	—	—	375 904,93	1 210 184,87	—			
	н102906 О	—	—	—	375 901,83	1 210 177,60	—			
	н102902 О	—	—	—	375 911,18	1 210 173,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:185

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102907 О	—	—	—	375 863,01	1 210 190,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102908 О	—	—	—	375 864,32	1 210 193,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102909 О	—	—	—	375 866,12	1 210 193,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102910 О	—	—	—	375 867,49	1 210 196,64	—			
	н102911 О	—	—	—	375 865,80	1 210 197,30	—			
	н102912 О	—	—	—	375 867,57	1 210 201,09	—			
	н102916 О	—	—	—	375 865,79	1 210 201,97	—			
	н102915 О	—	—	—	375 866,02	1 210 202,46	—			
	н102913 О	—	—	—	375 860,95	1 210 204,67	—			
	н102914 О	—	—	—	375 856,20	1 210 193,95	—			
	н102907 О	—	—	—	375 863,01	1 210 190,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:96

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:121

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
—	н102917 О	—	—	—	375 789,78	1 210 235,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102919 О	—	—	—	375 779,64	1 210 240,47	—			
	н102920 О	—	—	—	375 777,49	1 210 235,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102921 О	—	—	—	375 781,76	1 210 233,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102922 О	—	—	—	375 781,02	1 210 232,33	—			
	н102923 О	—	—	—	375 786,96	1 210 229,53	—			
	н102917 О	—	—	—	375 789,78	1 210 235,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:121

№ 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	13:24:0103079:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102924 О	—	—	—	375 771,06	1 210 243,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102925 О	—	—	—	375 765,36	1 210 246,41	—			
	н102926 О	—	—	—	375 762,26	1 210 239,15	—			
	н102924 О	—	—	—	375 767,95	1 210 236,71	—			
	н102924 О	—	—	—	375 771,06	1 210 243,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:122

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:83

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
—	н102927 О	—	—	—	375 753,32	1 210 251,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102928 О	—	—	—	375 747,29	1 210 254,68	—			
	н102930 О	—	—	—	375 742,24	1 210 243,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102931 О	—	—	—	375 748,26	1 210 240,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102927 О	—	—	—	375 753,32	1 210 251,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:90										
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
—	н102932 О	—	—	—	375 732,16	1 210 248,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102933 О	—	—	—	375 732,96	1 210 250,45	—			
	н102934 О	—	—	—	375 733,42	1 210 250,26	—			
	н102935 О	—	—	—	375 734,12	1 210 251,94	—			
	н102936 О	—	—	—	375 736,08	1 210 250,92	—			
	н102937 О	—	—	—	375 739,80	1 210 259,17	—			
	н102938 О	—	—	—	375 728,80	1 210 264,23	—			
	н102939 О	—	—	—	375 724,22	1 210 254,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102940 О	—	—	—	375 724,80	1 210 254,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102941 О	—	—	—	375 723,86	1 210 252,22	—			
	н102932 О	—	—	—	375 732,16	1 210 248,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102942 О	—	—	—	375 691,51	1 210 278,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102943 О	—	—	—	375 682,85	1 210 282,14	—			
	н102944 О	—	—	—	375 679,17	1 210 272,41	—			
	н102945 О	—	—	—	375 687,94	1 210 269,27	—			
	н102942 О	—	—	—	375 691,51	1 210 278,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:91

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102946 О	—	—	—	375 634,97	1 210 301,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102947 О	—	—	—	375 632,88	1 210 302,71	—			
	н102948 О	—	—	—	375 632,96	1 210 302,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102949 О	—	—	—	375 627,05	1 210 305,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102950 О	—	—	—	375 623,52	1 210 296,90	—			
	н102951 О	—	—	—	375 624,17	1 210 296,64	—			
	н102952 О	—	—	—	375 623,01	1 210 294,03	—			
	н102953 О	—	—	—	375 631,64	1 210 290,53	—			
	н102954 О	—	—	—	375 634,65	1 210 297,12	—			
	н102955 О	—	—	—	375 633,28	1 210 297,75	—			
	н102946 О	—	—	—	375 634,97	1 210 301,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:52

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:85

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
—	н102956 О	—	—	—	376 011,90	1 210 170,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102957 О	—	—	—	376 015,28	1 210 179,24	—			
	н102958 О	—	—	—	376 013,92	1 210 179,77	—			
	н102959 О	—	—	—	376 014,50	1 210 181,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102960 О	—	—	—	376 012,06	1 210 182,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102961 О	—	—	—	376 011,44	1 210 180,90	—			
	н102962 О	—	—	—	376 004,67	1 210 183,93	—			
	н102956 О	—	—	—	376 000,62	1 210 175,55	—			
	н102956 О	—	—	—	376 011,90	1 210 170,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:117										
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
—	н102963 О	—	—	—	375 980,68	1 210 198,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102964 О	—	—	—	375 979,75	1 210 196,46	—			
	н102965 О	—	—	—	375 972,51	1 210 199,37	—			
	н102966 О	—	—	—	375 968,60	1 210 189,63	—			
	н102967 О	—	—	—	375 977,41	1 210 186,09	—			
	н102968 О	—	—	—	375 978,46	1 210 188,69	—			
	н102969 О	—	—	—	375 980,68	1 210 187,79	—			
	н102970 О	—	—	—	375 984,49	1 210 197,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н102971 О	—	—	—	375 955,74	1 210 205,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н102973 О	—	—	—	375 951,74	1 210 196,25	—			
	Н102974 О	—	—	—	375 956,86	1 210 193,99	—			
	Н102975 О	—	—	—	375 958,79	1 210 193,14	—			
	Н102976 О	—	—	—	375 960,97	1 210 198,08	—			
	Н102977 О	—	—	—	375 962,25	1 210 197,51	—			
	Н102978 О	—	—	—	375 963,31	1 210 199,89	—			
	Н102979 О	—	—	—	375 962,03	1 210 200,45	—			
	Н102980 О	—	—	—	375 964,25	1 210 205,48	—			
	Н102981 О	—	—	—	375 960,32	1 210 207,22	—			
	Н102982 О	—	—	—	375 958,87	1 210 203,93	—			
Н102971 О	—	—	—	375 955,74	1 210 205,31	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:116

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
—	н102983 О	—	—	—	375 938,87	1 210 213,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102984 О	—	—	—	375 934,71	1 210 203,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102987 О	—	—	—	375 944,86	1 210 199,46	—			
	н102988 О	—	—	—	375 948,95	1 210 209,24	—			
	н102983 О	—	—	—	375 938,87	1 210 213,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:118										
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
—	н102989 О	—	—	—	375 925,83	1 210 205,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102990 О	—	—	—	375 926,59	1 210 207,66	—			
	н102991 О	—	—	—	375 928,39	1 210 206,95	—			
	н102992 О	—	—	—	375 932,05	1 210 216,23	—			
	н102993 О	—	—	—	375 928,55	1 210 217,79	—			
	н102994 О	—	—	—	375 929,05	1 210 218,92	—			
	н102995 О	—	—	—	375 926,48	1 210 220,06	—			
	н102996 О	—	—	—	375 925,91	1 210 218,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102997 О	—	—	—	375 920,00	1 210 221,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102998 О	—	—	—	375 916,31	1 210 212,07	—			
	н102999 О	—	—	—	375 921,73	1 210 209,87	—			
	н103000 О	—	—	—	375 920,89	1 210 207,87	—			
	н102989 О	—	—	—	375 925,83	1 210 205,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:106										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103001 О	—	—	—	375 901,21	1 210 233,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103002 О	—	—	—	375 895,53	1 210 221,70	—			
	н103003 О	—	—	—	375 903,24	1 210 218,12	—			
	н103005 О	—	—	—	375 905,78	1 210 223,58	—			
	н103006 О	—	—	—	375 907,51	1 210 222,76	—			
	н103007 О	—	—	—	375 908,85	1 210 225,88	—			
	н103008 О	—	—	—	375 907,21	1 210 226,66	—			
	н103004 О	—	—	—	375 908,92	1 210 230,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103009 О	—	—	—	375 881,17	1 210 229,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103010 О	—	—	—	375 883,04	1 210 233,77	—			
	н103011 О	—	—	—	375 884,93	1 210 232,96	—			
	н103012 О	—	—	—	375 886,70	1 210 237,09	—			
	н103013 О	—	—	—	375 878,32	1 210 240,68	—			
	н103014 О	—	—	—	375 874,36	1 210 231,45	—			
	н103015 О	—	—	—	375 879,06	1 210 229,43	—			
	н103016 О	—	—	—	375 879,33	1 210 230,07	—			
	н103009 О	—	—	—	375 881,17	1 210 229,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:107

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:108

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
—	н103017 О	—	—	—	375 858,41	1 210 233,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103018 О	—	—	—	375 861,66	1 210 241,24	—			
	н103019 О	—	—	—	375 860,83	1 210 241,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103020 О	—	—	—	375 863,75	1 210 249,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103021 О	—	—	—	375 848,75	1 210 255,25	—			
	н103022 О	—	—	—	375 844,13	1 210 244,01	—			
	н103023 О	—	—	—	375 852,09	1 210 240,74	—			
	н103024 О	—	—	—	375 850,50	1 210 236,88	—			
	н103017 О	—	—	—	375 858,41	1 210 233,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 55
	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) 13:24:0103079:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103027 О	—	—	—	375 763,80	1 210 279,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103028 О	—	—	—	375 764,34	1 210 278,25	—			
	н103029 О	—	—	—	375 766,32	1 210 277,33	—			
	н103030 О	—	—	—	375 767,40	1 210 277,66	—			
	н103031 О	—	—	—	375 769,51	1 210 276,63	—			
	н103032 О	—	—	—	375 769,78	1 210 275,60	—			
	н103033 О	—	—	—	375 771,73	1 210 274,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103034 О	—	—	—	375 773,30	1 210 275,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103035 О	—	—	—	375 774,42	1 210 277,14	—			
	н103036 О	—	—	—	375 775,62	1 210 276,50	—			
	н103037 О	—	—	—	375 777,62	1 210 276,63	—			
	н103038 О	—	—	—	375 779,50	1 210 280,47	—			
	н103039 О	—	—	—	375 778,62	1 210 282,06	—			
	н103040 О	—	—	—	375 777,13	1 210 282,85	—			
	н103041 О	—	—	—	375 778,99	1 210 286,36	—			
	н103042 О	—	—	—	375 769,28	1 210 290,91	—			
	н103043 О	—	—	—	375 763,80	1 210 279,70	—			
н103027 О	—	—	—	375 763,80	1 210 279,69	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:110

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
—	н103053 О	—	—	—	375 753,58	1 210 296,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103054 О	—	—	—	375 748,94	1 210 287,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103055 О	—	—	—	375 755,71	1 210 284,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103056 О	—	—	—	375 760,36	1 210 293,99	—			
	н103053 О	—	—	—	375 753,58	1 210 296,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:110

№ 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	13:24:0103079:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103057 О	—	—	—	375 734,56	1 210 304,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103058 О	—	—	—	375 730,55	1 210 294,73	—			
	н103059 О	—	—	—	375 738,17	1 210 291,58	—			
	н103060 О	—	—	—	375 742,19	1 210 301,28	—			
	н103057 О	—	—	—	375 734,56	1 210 304,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:111

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:112

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
—	н103061 О	—	—	—	375 715,77	1 210 309,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103062 О	—	—	—	375 712,40	1 210 302,55	—			
	н103064 О	—	—	—	375 719,80	1 210 298,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103069 О	—	—	—	375 720,08	1 210 299,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103068 О	—	—	—	375 723,37	1 210 298,05	—			
	н103067 О	—	—	—	375 725,50	1 210 302,84	—			
	н103066 О	—	—	—	375 724,17	1 210 303,38	—			
	н103065 О	—	—	—	375 725,34	1 210 305,91	—			
	н103061 О	—	—	—	375 715,77	1 210 309,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 67
	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) 13:24:0103079:80

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
—	н103070 О	—	—	—	375 697,30	1 210 308,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103071 О	—	—	—	375 701,16	1 210 318,27	—			
	н103072 О	—	—	—	375 698,68	1 210 319,28	—			
	н103073 О	—	—	—	375 699,46	1 210 321,20	—			
	н103074 О	—	—	—	375 690,04	1 210 325,03	—			
	н103075 О	—	—	—	375 685,41	1 210 313,63	—			
	н103070 О	—	—	—	375 697,30	1 210 308,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>13:24:0103079:80</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103079:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лермонтова ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103079:133

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
—	н103076 О	—	—	—	375 727,37	1 210 331,43	—	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
—	н103077 О	—	—	—	375 730,21	1 210 339,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103078 О	—	—	—	375 729,88	1 210 339,45	—			
	н103079 О	—	—	—	375 730,92	1 210 342,31	—			
	н103080 О	—	—	—	375 725,02	1 210 344,46	—			
	н103081 О	—	—	—	375 724,02	1 210 341,73	—			
	н103082 О	—	—	—	375 720,57	1 210 343,00	—			
	н103083 О	—	—	—	375 717,73	1 210 335,27	—			
	н103076 О	—	—	—	375 727,37	1 210 331,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103079:133

№ 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	13:24:0103079:310

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103079
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия
	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 13:24:0103079:306

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
—	607	376 000,38	1 210 094,53	—	376 000,95	1 210 094,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	608	375 990,37	1 210 098,86	—	375 990,86	1 210 098,55	—			
	609	375 986,55	1 210 090,03	—	375 987,21	1 210 089,65	—			
	610	375 996,56	1 210 085,70	—	375 997,30	1 210 085,51	—			
	607	376 000,38	1 210 094,53	—	376 000,95	1 210 094,41	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103079:306

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0103079:126

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
—	581	375 818,74	1 210 254,24	—	375 818,72	1 210 254,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	582	375 832,51	1 210 248,02	—	375 832,73	1 210 248,61	—			
	н103025 О	—	—	—	375 837,22	1 210 259,55	—			
	н103026 О	—	—	—	375 836,67	1 210 259,80	—			
	583	375 839,30	1 210 263,08	—	375 838,59	1 210 264,19	—			
	584	375 835,80	1 210 264,70	—	375 835,40	1 210 265,59	—			
	585	375 834,00	1 210 260,72	—	375 833,72	1 210 261,36	—			
	586	375 823,74	1 210 265,36	—	375 823,28	1 210 265,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	581	375 818,74	1 210 254,24	—	375 818,72	1 210 254,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103079:126

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0103079:193

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
—	603	375 804,50	1 210 279,19	—	375 802,48	1 210 274,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	604	375 792,66	1 210 284,51	—	375 790,22	1 210 279,67	—			
	605	375 787,03	1 210 272,36	—	375 785,12	1 210 268,57	—			
	606	375 798,73	1 210 266,98	—	375 797,43	1 210 263,28	—			
	603	375 804,50	1 210 279,19	—	375 802,48	1 210 274,40	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103079:193









1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 800

Условные обозначения:

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

: 20974

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

: 20974

: 46