

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0101074

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ 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, пир.	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 307 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0101074, из них:

- 16 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 71 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 50 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 20 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 50 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 50 земельных участка, с вопросами;
- 1 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 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 13:24:0101074:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15352У	—	—	375 500,50	1 209 310,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15349У	—	—	375 510,32	1 209 340,54			
н15350У	—	—	375 492,32	1 209 346,46			
н15668У	—	—	375 482,30	1 209 316,57			
н15352У	—	—	375 500,50	1 209 310,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15352У	н15349У	31,99	—	—
н15349У	н15350У	18,95		
н15350У	н15668У	31,52		
н15668У	н15352У	19,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:123

№ 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, Калинина ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	13:24:0101074:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:52

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н93У	—	—	375 476,25	1 209 356,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15354У	—	—	375 457,54	1 209 363,46			
н15355У	—	—	375 451,20	1 209 346,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15356У	—	—	375 446,46	1 209 331,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15357У	—	—	375 465,33	1 209 324,77			
н93У	—	—	375 476,25	1 209 356,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:52

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
н93У	н15354У	19,91	—	—
н15354У	н15355У	18,51		
н15355У	н15356У	15,16		
н15356У	н15357У	20,09		
н15357У	н93У	33,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Калинина ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	678 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	678
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
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	13:24:0101074:222
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15362У	—	—	375 419,29	1 209 374,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15980У	—	—	375 399,72	1 209 381,56			
н15366У	—	—	375 393,66	1 209 364,34			
н15368У	—	—	375 390,98	1 209 356,74			
н15982У	—	—	375 386,93	1 209 345,03			
н15363У	—	—	375 405,98	1 209 339,21			
н15981У	—	—	375 410,97	1 209 352,29			
н15362У	—	—	375 419,29	1 209 374,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:125

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

1	2	3	4	5
н15362У	н15980У	20,96	—	—
н15980У	н15366У	18,26		
н15366У	н15368У	8,06		
н15368У	н15982У	12,39		
н15982У	н15363У	19,92		
н15363У	н15981У	14,00		
н15981У	н15362У	23,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Калинина ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	402
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0101074:265
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15311У	—	—	375 216,17	1 208 997,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15310У	—	—	375 229,56	1 208 992,29			
н15309У	—	—	375 234,58	1 208 990,82			
н15308У	—	—	375 261,38	1 208 981,43		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1439	—	—	375 268,50	1 209 000,38			
н15442У	—	—	375 250,92	1 209 007,06		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15314У	—	—	375 223,67	1 209 017,45			
н15311У	—	—	375 216,17	1 208 997,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15311У	н15310У	14,22	—	—
н15310У	н15309У	5,23		
н15309У	н15308У	28,40		
н15308У	1439	20,24		
1439	н15442У	18,81		

1	2	3	4	5	6	7	8
н15491У	—	—	375 337,61	1 209 217,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15490У	—	—	375 339,76	1 209 223,73			
н15561У	—	—	375 344,08	1 209 235,81			
н15570У	—	—	375 338,81	1 209 238,02			
н15565У	—	—	375 323,60	1 209 245,17			
н15566У	—	—	375 323,76	1 209 245,64			
н15567У	—	—	375 315,21	1 209 249,49			
н15562У	—	—	375 305,63	1 209 225,05			
н15564У	—	—	375 335,51	1 209 214,04			
н15492У	—	—	375 336,51	1 209 217,38			
н15491У	—	—	375 337,61	1 209 217,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15491У	н15490У	6,82	—	—
н15490У	н15561У	12,83		
н15561У	н15570У	5,71		
н15570У	н15565У	16,81		
н15565У	н15566У	0,50		
н15566У	н15567У	9,38		
н15567У	н15562У	26,25		
н15562У	н15564У	31,84		

1	2	3	4	5	6	7	8
1385	—	—	375 601,14	1 209 148,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1384	—	—	375 566,63	1 209 159,93			
н1398У	—	—	375 563,90	1 209 153,12		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н15257У	—	—	375 557,27	1 209 136,02		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15258У	—	—	375 593,15	1 209 123,59			
1385	—	—	375 601,14	1 209 148,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1385	1384	36,37	—	—
1384	н1398У	7,34		
н1398У	н15257У	18,34		
н15257У	н15258У	37,97		
н15258У	1385	26,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:20

№ 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, Комсомольская ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(963,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	962
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	13:24:0101074:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1405	—	—	375 573,31	1 209 182,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1381	—	—	375 572,75	1 209 178,77			
н15261У	—	—	375 603,26	1 209 168,45			
н15259У	—	—	375 610,19	1 209 188,26			
н15260У	—	—	375 578,01	1 209 200,15			
1405	—	—	375 573,31	1 209 182,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:21

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

1	2	3	4	5
1405	1381	4,11	—	—
1381	н15261У	32,21		
н15261У	н15259У	20,99		
н15259У	н15260У	34,31		
н15260У	1405	17,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:21

№ 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, Комсомольская ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(718,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	40
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	13:24:0101074:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15274У	—	—	375 597,06	1 209 255,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15276У	—	—	375 600,14	1 209 254,30			
н15273У	—	—	375 601,97	1 209 254,11			
н15272У	—	—	375 614,46	1 209 249,89			
н15271У	—	—	375 620,81	1 209 247,81			
н15270У	—	—	375 629,82	1 209 245,22			
н15277У	—	—	375 636,28	1 209 266,13			
н1387У	—	—	375 631,76	1 209 267,74			
1215	—	—	375 616,25	1 209 271,52			
1214	—	—	375 603,02	1 209 275,00			
н15278У	—	—	375 598,27	1 209 258,32			
н15274У	—	—	375 597,06	1 209 255,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15274У	н15276У	3,27	—	—
н15276У	н15273У	1,84		
н15273У	н15272У	13,18		
н15272У	н15271У	6,68		
н15271У	н15270У	9,37		
н15270У	н15277У	21,89		
н15277У	н1387У	4,80		
н1387У	1215	15,96		
1215	1214	13,68		
1214	н15278У	17,34		
н15278У	н15274У	3,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:23

№ 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, Комсомольская ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0101074:248

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	—	—	375 356,44	1 208 902,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15295У	—	—	375 350,88	1 208 884,38			
н15289У	—	—	375 360,64	1 208 881,37			
н15294У	—	—	375 389,61	1 208 870,48			
н15296У	—	—	375 395,75	1 208 888,51			
395	—	—	375 356,44	1 208 902,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	н15295У	19,18	—	—
н15295У	н15289У	10,21		
н15289У	н15294У	30,95		
н15294У	н15296У	19,05		
н15296У	395	41,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:85

№ 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, Пионерская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
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	13:24:0101074:240
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:71

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15255У	—	—	375 571,46	1 209 071,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1378	—	—	375 577,44	1 209 092,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1377	—	—	375 567,97	1 209 094,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1376	—	—	375 544,32	1 209 103,11			
н1441У	—	—	375 538,29	1 209 083,03			
н15256У	—	—	375 571,46	1 209 071,90			
н15255У	—	—	375 571,46	1 209 071,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15255У	1378	21,08	—	—
1378	1377	9,89		
1377	1376	25,01		
1376	н1441У	20,97		
н1441У	н15256У	34,99		
н15256У	н15255У	0,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:71

№ 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, Комсомольская ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	108
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	13:24:0101074:264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:32

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
н15301У	—	—	375 413,55	1 208 950,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
402	—	—	375 407,43	1 208 952,83			
401	—	—	375 397,49	1 208 955,83			
400	—	—	375 384,27	1 208 959,74			
399	—	—	375 384,36	1 208 960,28			
398	—	—	375 375,59	1 208 963,31			
н26У	—	—	375 366,35	1 208 932,24			
н15297У	—	—	375 366,66	1 208 931,83			
н15299У	—	—	375 391,18	1 208 924,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15300У	—	—	375 405,47	1 208 922,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15301У	—	—	375 413,55	1 208 950,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:32

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
н15301У	402	6,52	—	—
402	401	10,38		
401	400	13,79		
400	399	0,55		
399	398	9,28		
398	н26У	32,41		
н26У	н15297У	0,51		
н15297У	н15299У	25,65		
н15299У	н15300У	14,40		
н15300У	н15301У	29,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:32

№ 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, Пионерская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1270 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70

1	2	3
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	13:24:0101074:241
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:30

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
н15289У	—	—	375 360,64	1 208 881,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15290У	—	—	375 359,09	1 208 878,58			
н15291У	—	—	375 358,06	1 208 874,64			
н15292У	—	—	375 356,39	1 208 870,35			
н15293У	—	—	375 353,66	1 208 861,00			
н15281У	—	—	375 354,89	1 208 860,57			
н15288У	—	—	375 371,71	1 208 856,79			
н15287У	—	—	375 380,91	1 208 854,47			
н15286У	—	—	375 382,97	1 208 853,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15285У	—	—	375 384,51	1 208 853,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15294У	—	—	375 389,61	1 208 870,48			
н15289У	—	—	375 360,64	1 208 881,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:30

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
н15289У	н15290У	3,19	—	—
н15290У	н15291У	4,07		
н15291У	н15292У	4,60		
н15292У	н15293У	9,74		
н15293У	н15281У	1,30		
н15281У	н15288У	17,24		
н15288У	н15287У	9,49		
н15287У	н15286У	2,12		
н15286У	н15285У	1,57		
н15285У	н15294У	17,56		
н15294У	н15289У	30,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:30

№ 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, Пионерская ул, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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	13:24:0101074:257
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:76

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15609У	—	—	375 464,77	1 208 879,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15620У	—	—	375 466,45	1 208 887,08			
н15618У	—	—	375 468,32	1 208 894,32			
н15619У	—	—	375 448,18	1 208 901,16			
н15621У	—	—	375 429,54	1 208 907,43			
н15614У	—	—	375 425,00	1 208 892,58			
н15613У	—	—	375 432,73	1 208 890,08			
н15612У	—	—	375 435,70	1 208 889,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15611У	—	—	375 441,41	1 208 888,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15610У	—	—	375 447,68	1 208 886,13			
н15609У	—	—	375 464,77	1 208 879,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15609У	н15620У	7,47	—	—
н15620У	н15618У	7,48		
н15618У	н15619У	21,27		
н15619У	н15621У	19,67		
н15621У	н15614У	15,53		
н15614У	н15613У	8,12		
н15613У	н15612У	3,01		
н15612У	н15611У	5,87		
н15611У	н15610У	6,60		
н15610У	н15609У	18,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:76

№ 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, Пионерская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
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	13:24:0101074:233
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:28

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
н15279У	—	—	375 526,77	1 209 199,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1405	—	—	375 573,31	1 209 182,84			
н15260У	—	—	375 578,01	1 209 200,15		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н1420У	—	—	375 579,53	1 209 206,14			
н1419У	—	—	375 572,40	1 209 209,25		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1418У	—	—	375 549,10	1 209 216,49			
н15280У	—	—	375 533,78	1 209 220,86			
н15279У	—	—	375 526,77	1 209 199,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:28

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
н15279У	1405	49,34	—	—
1405	н15260У	17,94		
н15260У	н1420У	6,18		
н1420У	н1419У	7,78		
н1419У	н1418У	24,40		
н1418У	н15280У	15,93		
н15280У	н15279У	22,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Пионерская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1164 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 164,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 120
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0101074:256
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	—	—	375 268,50	1 209 000,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1438	—	—	375 274,62	1 209 017,29			
15437	—	—	375 279,38	1 209 030,79		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15444У	—	—	375 261,38	1 209 036,88			
16011	—	—	375 260,62	1 209 034,57		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н15440У	—	—	375 259,63	1 209 032,13			
н15441У	—	—	375 258,40	1 209 027,06		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15442У	—	—	375 250,92	1 209 007,06			
1439	—	—	375 268,50	1 209 000,38		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1439	1438	17,98	—	—
1438	15437	14,31		
15437	н15444У	19,00		

1	2	3	4	5
н15444У	16011	2,43	—	—
16011	н15440У	2,63		
н15440У	н15441У	5,22		
н15441У	н15442У	21,35		
н15442У	1439	18,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0101074:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Осипенко ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:92

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15644У	—	—	375 245,89	1 208 877,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н41У	—	—	375 252,09	1 208 892,74			
430	—	—	375 257,88	1 208 908,32		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
429	—	—	375 237,86	1 208 917,99			
н15648У	—	—	375 237,53	1 208 917,01		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1435У	—	—	375 225,25	1 208 884,70			
н15644У	—	—	375 245,89	1 208 877,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15644У	н41У	16,84	—	—
н41У	430	16,62		
430	429	22,23		
429	н15648У	1,03		
н15648У	н1435У	34,56		
н1435У	н15644У	22,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0101074:92</u>		
№ 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, Советская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	765
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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 13:24:0101074:49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	375 616,25	1 209 271,52	375 616,25	1 209 271,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15649	—	—	375 621,65	1 209 288,50			
1213	375 628,40	1 209 305,82	375 628,40	1 209 305,82			
296	375 608,95	1 209 312,00	375 608,95	1 209 312,00		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15342	—	—	375 608,45	1 209 310,48		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
299	375 597,44	1 209 276,72	375 597,44	1 209 276,72		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1214	375 603,02	1 209 275,00	375 603,02	1 209 275,00		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1215	375 616,25	1 209 271,52	375 616,25	1 209 271,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215	15649	17,82	—	—
15649	1213	18,59		
1213	296	20,41		

1	2	3	4	5
296	15342	1,60	—	—
15342	299	35,51		
299	1214	5,84		
1214	1215	13,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:49

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:190

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
15341	—	—	375 577,38	1 209 283,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
296	375 608,95	1 209 312,00	—	—	—	—	—
297	375 589,91	1 209 318,27	—	—			
298	375 578,30	1 209 283,38	—	—			
299	375 597,44	1 209 276,72	375 597,44	1 209 276,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15342	—	—	375 608,45	1 209 310,48		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15343	—	—	375 588,90	1 209 317,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
15344	—	—	375 577,38	1 209 283,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15341	—	—	375 577,38	1 209 283,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15341	299	21,15	—	—
299	15342	35,51		
15342	15343	20,69		
15343	15344	35,74		
15344	15341	0,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:190

№ 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	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:58

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
1259	15 664,61	14 842,42	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1260	15 661,72	14 833,05	—	—			
1261	15 669,13	14 830,62	—	—			
1262	15 664,73	14 817,42	—	—			
1263	15 660,10	14 804,00	—	—			
1264	15 671,79	14 800,41	—	—			
1265	15 680,35	14 824,71	—	—			
1266	15 682,09	14 829,11	—	—			
1267	15 682,90	14 831,31	—	—			
1268	15 684,52	14 835,94	—	—			
1269	15 676,65	14 838,60	—	—			
1270	15 674,91	14 839,07	—	—			
1226	—	—	375 565,43	1 209 286,52			
15341	—	—	375 577,38	1 209 283,43	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
15343	—	—	375 588,90	1 209 317,26			
15371	—	—	375 589,35	1 209 318,42			
15372	—	—	375 569,76	1 209 325,48			
1223	—	—	375 569,53	1 209 324,71			
1222	—	—	375 567,94	1 209 319,46			
1221	—	—	375 566,57	1 209 314,97	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
1220	—	—	375 574,32	1 209 311,97			
1226	—	—	375 565,43	1 209 286,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:58

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

1	2	3	4	5
1226	15341	12,34	—	—
15341	15343	35,74		
15343	15371	1,24		
15371	15372	20,82		
15372	1223	0,80		
1223	1222	5,49		
1222	1221	4,69		
1221	1220	8,31		
1220	1226	26,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:58

№ 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	551 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:56

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
1246	15 623,05	14 856,44	—	—	—	—	—
1247	15 621,32	14 852,14	—	—			
1248	15 620,86	14 850,06	—	—			
1249	15 617,74	14 840,57	—	—			
1250	15 616,23	14 840,92	—	—			
1251	15 609,62	14 819,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1252	15 628,37	14 812,92	—	—	—	—	—
1253	15 631,15	14 812,46	—	—			
1254	15 644,11	14 850,66	—	—			
1232	—	—	375 517,07	1 209 300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
485	—	—	375 532,43	1 209 295,12			
15345	—	—	375 538,67	1 209 293,35			
15348	—	—	375 551,41	1 209 330,50			
15347	—	—	375 529,83	1 209 337,56			
1228	—	—	375 528,41	1 209 333,48			
1229	—	—	375 527,94	1 209 331,40			
1230	—	—	375 525,25	1 209 323,28			
1231	—	—	375 524,44	1 209 323,50			
1232	—	—	375 517,07	1 209 300,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:56

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
1232	485	16,19	—	—
485	15345	6,49		
15345	15348	39,27		
15348	15347	22,71		
15347	1228	4,32		
1228	1229	2,13		
1229	1230	8,55		

1	2	3	4	5
1230	1231	0,84	—	—
1231	1232	24,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:56

№ 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	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:51

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
1232	375 517,07	1 209 300,24	375 517,07	1 209 300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1231	375 524,44	1 209 323,50	375 524,44	1 209 323,50			
1230	375 525,25	1 209 323,28	375 525,25	1 209 323,28			
1229	375 527,94	1 209 331,40	375 527,94	1 209 331,40			
1228	375 528,41	1 209 333,48	375 528,41	1 209 333,48			
15347	—	—	375 529,83	1 209 337,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1227	375 530,05	1 209 338,28	375 530,05	1 209 338,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1234	375 511,54	1 209 344,34	375 511,54	1 209 344,34			
н15349У	—	—	375 510,32	1 209 340,54			
н15352У	—	—	375 500,50	1 209 310,09			
1233	375 499,39	1 209 306,66	375 499,39	1 209 306,66			
486	375 513,68	1 209 301,37	375 513,68	1 209 301,37			
1232	375 517,07	1 209 300,24	375 517,07	1 209 300,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
1232	1231	24,40	—	—
1231	1230	0,84		
1230	1229	8,55		
1229	1228	2,13		
1228	15347	4,32		
15347	1227	0,75		
1227	1234	19,48		
1234	н15349У	3,99		
н15349У	н15352У	31,99		
н15352У	1233	3,61		
1233	486	15,24		
486	1232	3,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:51

№ 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	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:124

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
92	375 493,73	1 209 350,93	375 493,73	1 209 350,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н93У	—	—	375 476,25	1 209 356,66			
94	375 463,75	1 209 320,18	375 463,75	1 209 320,18			
95	375 481,81	1 209 313,30	375 481,81	1 209 313,30			
92	375 493,73	1 209 350,93	375 493,73	1 209 350,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	н93У	18,40	—	—
н93У	94	38,56		
94	95	19,33		
95	92	39,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:124

№ 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	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:127

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
101	15 537,59	14 844,16	—	—	—	—	—
102	15 543,55	14 864,18	—	—			
103	15 544,94	14 867,54	—	—			
104	15 549,57	14 881,31	—	—			
105	15 530,25	14 888,44	—	—			
106	15 528,38	14 883,86	—	—			
107	15 527,00	14 880,38	—	—			
108	15 528,27	14 879,81	—	—			
109	15 518,77	14 850,62	—	—			
110	15 534,17	14 844,97	—	—			
н15356У	—	—	375 446,46	1 209 331,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15355У	—	—	375 451,20	1 209 346,07			
н15354У	—	—	375 457,54	1 209 363,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
15358	—	—	375 437,27	1 209 370,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15359	—	—	375 430,98	1 209 349,91			
15361	—	—	375 426,41	1 209 333,42		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15360	—	—	375 445,10	1 209 327,41		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15356У	—	—	375 446,46	1 209 331,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15356У	н15355У	15,16	—	—
н15355У	н15354У	18,51		
н15354У	15358	21,41		
15358	15359	21,38		
15359	15361	17,11		
15361	15360	19,63		
15360	н15356У	4,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:127

№ 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	785 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:53

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
1235	375 426,24	1 209 332,81	375 426,24	1 209 332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15361	—	—	375 426,41	1 209 333,42			
1236	375 430,28	1 209 346,78	375 430,28	1 209 346,78			
1237	375 435,21	1 209 361,56	—	—			
1238	375 436,58	1 209 363,67	—	—	—	—	—
1239	375 418,91	1 209 370,92	—	—			
1240	375 406,62	1 209 339,97	—	—			
15359	—	—	375 430,98	1 209 349,91			
15365	—	—	375 436,69	1 209 368,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15362У	—	—	375 419,29	1 209 374,06			
н15981У	—	—	375 410,97	1 209 352,29			
н15363У	—	—	375 405,98	1 209 339,21			
15364	—	—	375 420,73	1 209 334,27			
1235	375 426,24	1 209 332,81	375 426,24	1 209 332,81	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:53

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
1235	15361	0,63	—	—
15361	1236	13,91		
1236	15359	3,21		
15359	15365	19,43		
15365	н15362У	18,27		
н15362У	н15981У	23,31		
н15981У	н15363У	14,00		
н15363У	15364	15,56		
15364	1235	5,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:53

№ 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	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:54

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	375 384,25	1 209 361,50	—	—	—	—	—
1242	375 390,11	1 209 377,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1243	375 363,54	1 209 386,88	—	—	—	—	—
1244	375 355,88	1 209 367,38	—	—			
1245	375 382,22	1 209 357,50	—	—			
н15366У	—	—	375 393,66	1 209 364,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15370	—	—	375 379,17	1 209 369,87			
15369	—	—	375 383,82	1 209 383,24			
15367	—	—	375 364,70	1 209 390,62			
15337	—	—	375 356,21	1 209 369,85			
15336	—	—	375 390,48	1 209 356,93			
н15368У	—	—	375 390,98	1 209 356,74			
н15366У	—	—	375 393,66	1 209 364,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15366У	15370	15,51	—	—
15370	15369	14,16		
15369	15367	20,49		
15367	15337	22,44		
15337	15336	36,62		
15336	н15368У	0,53		
н15368У	н15366У	8,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:54

№ 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	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:18

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
111	15 660,21	14 551,33	—	—	—	—	—
112	15 622,02	14 562,79	—	—			
227	15 614,73	14 542,65	—	—			
228	15 653,38	14 533,05	—	—			
229	15 654,08	14 532,70	—	—			
15250	—	—	375 528,05	1 209 021,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15251	—	—	375 552,67	1 209 015,32			
15252	—	—	375 558,96	1 209 033,94			
15253	—	—	375 524,35	1 209 044,85			
15254	—	—	375 517,92	1 209 024,69			
15250	—	—	375 528,05	1 209 021,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:18

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
15250	15251	25,51	—	—
15251	15252	19,65		
15252	15253	36,29		
15253	15254	21,16		
15254	15250	10,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:18

№ 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	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:13

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
127	15 681,28	14 736,87	—	—	—	—	—
133	15 676,42	14 725,64	—	—			
132	15 672,83	14 717,54	—	—			
131	15 698,52	14 710,36	—	—			
130	15 702,34	14 708,86	—	—			
129	15 710,91	14 706,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	15 717,04	14 724,60	—	—	—	—	—
1421	—	—	375 584,65	1 209 218,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н1420У	—	—	375 579,53	1 209 206,14			
н15260У	—	—	375 578,01	1 209 200,15		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15259У	—	—	375 610,19	1 209 188,26			
15265	—	—	375 611,66	1 209 187,73			
15266	—	—	375 617,42	1 209 205,08			
15263	—	—	375 614,04	1 209 206,29			
15264	—	—	375 614,32	1 209 207,04			
1421	—	—	375 584,65	1 209 218,17		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:13

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
1421	н1420У	13,07	—	—
н1420У	н15260У	6,18		
н15260У	н15259У	34,31		
н15259У	15265	1,56		
15265	15266	18,28		
15266	15263	3,59		
15263	15264	0,80		
15264	1421	31,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:13

№ 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	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:4

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
431	375 620,79	1 209 205,31	—	—	—	—	—
432	375 627,22	1 209 224,24	—	—			
433	375 592,38	1 209 234,15	—	—			
434	375 585,00	1 209 218,38	—	—			
15266	—	—	375 617,42	1 209 205,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15267	—	—	375 624,50	1 209 225,25			
15269	—	—	375 613,61	1 209 228,47			
15268	—	—	375 591,33	1 209 235,92		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1407	—	—	375 585,24	1 209 219,78			
1421	—	—	375 584,65	1 209 218,17			
15264	—	—	375 614,32	1 209 207,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
15263	—	—	375 614,04	1 209 206,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15266	—	—	375 617,42	1 209 205,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15266	15267	21,38	—	—
15267	15269	11,36		
15269	15268	23,49		
15268	1407	17,25		
1407	1421	1,71		
1421	15264	31,69		
15264	15263	0,80		
15263	15266	3,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:4

№ 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	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:22

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
362	15 723,06	14 741,96	—	—	—	—	—
365	15 730,00	14 762,56	—	—			
364	15 691,00	14 774,02	—	—			
363	15 686,14	14 754,69	—	—			
15268	—	—	375 591,33	1 209 235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15269	—	—	375 613,61	1 209 228,47			
15275	—	—	375 623,56	1 209 225,53			
н15270У	—	—	375 629,82	1 209 245,22			
н15271У	—	—	375 620,81	1 209 247,81			
н15272У	—	—	375 614,46	1 209 249,89			
н15273У	—	—	375 601,97	1 209 254,11			
н15276У	—	—	375 600,14	1 209 254,30			
н15274У	—	—	375 597,06	1 209 255,41			
15268	—	—	375 591,33	1 209 235,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15268	15269	23,49	—	—
15269	15275	10,38		
15275	н15270У	20,66		
н15270У	н15271У	9,37		
н15271У	н15272У	6,68		
н15272У	н15273У	13,18		
н15273У	н15276У	1,84		
н15276У	н15274У	3,27		
н15274У	15268	20,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:84

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			
1422	15 473,64	14 373,21	—	—	—	—	—
1423	15 449,80	14 378,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1424	15 448,18	14 370,55	—	—	—	—	—
1425	15 448,18	14 369,62	—	—			
1426	15 443,43	14 356,19	—	—			
1427	15 475,49	14 344,85	—	—			
1428	15 484,52	14 369,91	—	—			
н15281У	—	—	375 354,89	1 208 860,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15282	—	—	375 347,52	1 208 838,30			
15283	—	—	375 379,13	1 208 826,64			
15284	—	—	375 388,04	1 208 852,85			
н15285У	—	—	375 384,51	1 208 853,68			
н15286У	—	—	375 382,97	1 208 853,96			
н15287У	—	—	375 380,91	1 208 854,47			
н15288У	—	—	375 371,71	1 208 856,79			
н15281У	—	—	375 354,89	1 208 860,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15281У	15282	23,46	—	—
15282	15283	33,69		
15283	15284	27,68		
15284	н15285У	3,63		
н15285У	н15286У	1,57		
н15286У	н15287У	2,12		
н15287У	н15288У	9,49		

1	2	3	4	5
н15288У	н15281У	17,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:84

№ 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	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:9

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
1429	375 200,37	1 208 893,74	375 200,37	1 208 893,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1432	375 213,99	1 208 925,53	375 213,99	1 208 925,53			
15305	—	—	375 192,52	1 208 933,91			
1431	375 186,07	1 208 936,43	375 186,07	1 208 936,43			
1430	375 173,82	1 208 903,47	375 173,82	1 208 903,47			
1429	375 200,37	1 208 893,74	375 200,37	1 208 893,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:9

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
1429	1432	34,58	—	—
1432	15305	23,05		
15305	1431	6,92		
1431	1430	35,16		
1430	1429	28,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:9

№ 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	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	15 341,46	14 461,52	—	—	—	—	—
441	15 290,07	14 479,92	—	—			
440	15 285,21	14 465,80	—	—			
439	15 283,94	14 462,91	—	—			
438	15 280,47	14 452,26	—	—			
437	15 312,88	14 440,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
436	15 331,51	14 433,97	—	—	—	—	—
15305	—	—	375 192,52	1 208 933,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1432	—	—	375 213,99	1 208 925,53			
н15648У	—	—	375 237,53	1 208 917,01		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
429	—	—	375 237,86	1 208 917,99			
15303	—	—	375 247,18	1 208 943,91		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15304	—	—	375 202,45	1 208 961,09			
15305	—	—	375 192,52	1 208 933,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15305	1432	23,05	—	—
1432	н15648У	25,03		
н15648У	429	1,03		
429	15303	27,54		
15303	15304	47,92		
15304	15305	28,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1387 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 387,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:41

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
435	15 341,46	14 461,52	—	—	—	—	—
58	15 346,32	14 476,91	—	—			
59	15 348,52	14 483,39	—	—			
448	15 332,78	14 490,11	—	—			
447	15 323,64	14 491,96	—	—			
446	15 298,06	14 502,14	—	—			
441	15 290,07	14 479,92	—	—			
15304	—	—	375 202,45	1 208 961,09			
15303	—	—	375 247,18	1 208 943,91			
15395	—	—	375 253,05	1 208 960,49			
15306	—	—	375 255,31	1 208 966,86			
15307	—	—	375 210,90	1 208 982,84			
15304	—	—	375 202,45	1 208 961,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:41

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
15304	15303	47,92	—	—
15303	15395	17,59		

1	2	3	4	5
15395	15306	6,76	—	—
15306	15307	47,20		
15307	15304	23,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:41

№ 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	1134 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:112

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
71	375 256,59	1 208 981,88	—	—	—	—	—
72	375 205,84	1 209 000,12	—	—			
73	375 200,03	1 208 986,00	—	—			
74	375 225,81	1 208 976,25	—	—			
75	375 234,75	1 208 973,88	—	—			
76	375 250,47	1 208 967,25	—	—			
77	375 253,84	1 208 974,62	—	—			
15307	—	—	375 210,90	1 208 982,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15306	—	—	375 255,31	1 208 966,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
15405	—	—	375 258,26	1 208 973,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15308У	—	—	375 261,38	1 208 981,43			
н15309У	—	—	375 234,58	1 208 990,82			
н15310У	—	—	375 229,56	1 208 992,29			
н15311У	—	—	375 216,17	1 208 997,07			
15313	—	—	375 210,45	1 208 999,35			
15312	—	—	375 204,67	1 208 984,90			
15307	—	—	375 210,90	1 208 982,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15307	15306	47,20	—	—
15306	15405	7,72		
15405	н15308У	8,07		
н15308У	н15309У	28,40		
н15309У	н15310У	5,23		
н15310У	н15311У	14,22		
н15311У	15313	6,16		
15313	15312	15,56		
15312	15307	6,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:112

№ 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

1	2	3
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 13:24:0101074:115

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	15 372,71	14 614,99	—	—	—	—	—
79	15 364,26	14 617,54	—	—			
80	15 362,41	14 617,88	—	—			
81	15 347,02	14 622,75	—	—			
82	15 337,76	14 599,37	—	—			
83	15 360,21	14 591,03	—	—			
84	15 361,95	14 590,57	—	—			
85	15 363,34	14 589,99	—	—			
15315	—	—	375 241,03	1 209 084,19			
15316	—	—	375 269,12	1 209 073,46			
15317	—	—	375 272,28	1 209 083,08			
15318	—	—	375 268,62	1 209 084,59			
15319	—	—	375 274,63	1 209 098,83			
15320	—	—	375 250,41	1 209 107,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
15315	—	—	375 241,03	1 209 084,19	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 13:24:0101074:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15315	15316	30,07	—	—
15316	15317	10,13		
15317	15318	3,96		
15318	15319	15,46		
15319	15320	25,88		
15320	15315	25,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:115

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:43

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
491	375 302,14	1 209 132,66	—	—	—	—	—
492	375 294,75	1 209 136,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
493	375 291,63	1 209 137,69	—	—	—	—	—
494	375 265,55	1 209 147,49	—	—			
495	375 257,40	1 209 124,39	—	—			
496	375 294,00	1 209 111,41	—	—			
15321	—	—	375 259,85	1 209 104,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15319	—	—	375 274,63	1 209 098,83			
2	—	—	375 274,63	1 209 098,83			
2	—	—	375 279,88	1 209 097,14			
15433	—	—	375 287,00	1 209 094,78			
15436	—	—	375 292,46	1 209 094,57			
15432	—	—	375 296,38	1 209 093,52			
15321	—	—	375 302,00	1 209 110,68			
15322	—	—	375 293,28	1 209 113,28			
15323	—	—	375 290,32	1 209 114,15			
15583	—	—	375 266,92	1 209 122,63			
15321	—	—	375 259,85	1 209 104,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:43

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
15321	15319	15,80	—	—
15319	2	0,00	—	—

1	2	3	4	5
2	2	5,52	—	—
2	15433	7,50		
15433	15436	5,46		
15436	15432	4,06		
15432	15321	18,06		
15321	15322	9,10		
15322	15323	3,09		
15323	15583	24,89		
15583	15321	19,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:44

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	375 283,71	1 209 194,47	—	—	—	—	—
724	375 282,06	1 209 190,77	—	—			
723	375 281,47	1 209 188,47	—	—			
722	375 274,97	1 209 170,46	—	—			
721	375 297,03	1 209 163,02	—	—			
720	375 310,64	1 209 156,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
719	375 320,18	1 209 180,33	—	—	—	—	—
718	375 321,11	1 209 181,83	—	—			
15327	—	—	375 305,69	1 209 134,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15332	—	—	375 314,93	1 209 157,74			
15333	—	—	375 311,61	1 209 158,22			
15334	—	—	375 309,71	1 209 158,83			
15578	—	—	375 278,99	1 209 170,65			
15335	—	—	375 277,95	1 209 170,97			
15330	—	—	375 268,68	1 209 147,58			
15331	—	—	375 287,79	1 209 139,87			
15329	—	—	375 290,45	1 209 139,95			
15328	—	—	375 303,55	1 209 134,75			
15327	—	—	375 305,69	1 209 134,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15327	15332	25,08	—	—
15332	15333	3,35		
15333	15334	2,00		
15334	15578	32,92		
15578	15335	1,09		
15335	15330	25,16		

1	2	3	4	5
15330	15331	20,61	—	—
15331	15329	2,66		
15329	15328	14,09		
15328	15327	2,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:16

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
151	375 321,46	1 209 181,00	—	—	—	—	—
152	375 284,91	1 209 193,89	—	—			
153	375 275,87	1 209 170,24	—	—			
154	375 297,71	1 209 162,12	—	—			
155	375 311,97	1 209 155,92	—	—			
156	375 320,16	1 209 177,74	—	—			
15332	—	—	375 314,93	1 209 157,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
300	—	—	375 321,89	1 209 174,61		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
15576	—	—	375 324,37	1 209 181,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15582	—	—	375 297,75	1 209 191,18			
15586	375 297,58	1 209 190,64	375 297,58	1 209 190,64			
15587	375 291,78	1 209 192,52	375 291,78	1 209 192,52			
15579	—	—	375 291,99	1 209 193,08			
15573	—	—	375 288,08	1 209 194,43			
15578	—	—	375 278,99	1 209 170,65			
15334	—	—	375 309,71	1 209 158,83			
15333	—	—	375 311,61	1 209 158,22			
15332	—	—	375 314,93	1 209 157,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15332	300	18,25	—	—
300	15576	7,67		
15576	15582	28,20		
15582	15586	0,57		
15586	15587	6,10		
15587	15579	0,60		
15579	15573	4,14		
15573	15578	25,46		
15578	15334	32,92		
15334	15333	2,00		

1	2	3	4	5
15333	15332	3,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:16

№ 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	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:45

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
1161	15 446,54	14 777,16	—	—	—	—	—
1162	15 434,75	14 780,85	—	—			
1163	15 423,64	14 784,78	—	—			
1164	15 422,37	14 785,48	—	—			
1165	15 417,97	14 786,98	—	—			
1166	15 416,23	14 787,79	—	—			
1167	15 411,66	14 789,66	—	—			
1168	15 407,20	14 778,87	—	—			
1169	15 442,08	14 765,93	—	—			
н15561У	—	—	375 344,08	1 209 235,81			
15509	—	—	375 346,33	1 209 242,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
15503	—	—	375 347,18	1 209 243,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15508	—	—	375 348,00	1 209 245,17			
15999	—	—	375 349,19	1 209 247,98			
15998	—	—	375 318,91	1 209 260,72			
16002	—	—	375 314,23	1 209 249,98			
н15567У	—	—	375 315,21	1 209 249,49			
н15566У	—	—	375 323,76	1 209 245,64			
н15565У	—	—	375 323,60	1 209 245,17			
н15570У	—	—	375 338,81	1 209 238,02			
н15561У	—	—	375 344,08	1 209 235,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:45

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
н15561У	15509	6,70	—	—
15509	15503	1,80		
15503	15508	1,67		
15508	15999	3,05		
15999	15998	32,85		
15998	16002	11,72		
16002	н15567У	1,10		
н15567У	н15566У	9,38		
н15566У	н15565У	0,50		
н15565У	н15570У	16,81		

1	2	3	4	5
н15570У	н15561У	5,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:45

№ 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	413 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:170

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
170	375 342,06	1 209 246,63	—	—	—	—	—
171	375 313,66	1 209 258,41	—	—			
172	375 308,84	1 209 246,75	—	—			
173	375 310,31	1 209 246,25	—	—			
174	375 311,00	1 209 248,00	—	—			
175	375 319,16	1 209 244,88	—	—			
176	375 318,53	1 209 242,75	—	—			
177	375 319,53	1 209 242,38	—	—			
178	375 327,95	1 209 239,63	—	—			
179	375 337,99	1 209 235,13	—	—			
15513	—	—	375 353,73	1 209 258,61			
15556	—	—	375 340,88	1 209 263,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
16000	—	—	375 322,83	1 209 270,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15998	—	—	375 318,91	1 209 260,72			
15999	—	—	375 349,19	1 209 247,98			
15513	—	—	375 353,73	1 209 258,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15513	15556	13,66	—	—
15556	16000	19,62		
16000	15998	10,93		
15998	15999	32,85		
15999	15513	11,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:170

№ 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	364 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:121

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
15513	—	—	375 353,73	1 209 258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15518	—	—	375 362,35	1 209 281,23			
15547	—	—	375 362,79	1 209 282,46			
86	375 317,11	1 209 272,17	—	—	—	—	—
87	375 323,88	1 209 269,46	—	—			
88	375 328,95	1 209 267,53	—	—			
89	375 350,12	1 209 258,25	—	—			
90	375 351,31	1 209 260,00	—	—			
57	375 360,61	1 209 282,38	—	—			
56	375 350,92	1 209 287,07	375 350,92	1 209 287,07			
55	375 346,76	1 209 288,49	—	—	—	—	—
54	375 347,01	1 209 289,07	—	—			
53	375 339,03	1 209 292,01	—	—			
91	375 326,46	1 209 295,31	—	—			
15538	—	—	375 350,35	1 209 287,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15545	—	—	375 350,64	1 209 288,03			
15555	—	—	375 347,62	1 209 289,19			
15543	—	—	375 334,20	1 209 294,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
15558	—	—	375 328,45	1 209 295,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15553	—	—	375 319,29	1 209 272,41			
16000	375 322,83	1 209 270,92	375 322,83	1 209 270,92			
15556	—	—	375 340,88	1 209 263,24			
15513	—	—	375 353,73	1 209 258,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15513	15518	24,21	—	—
15518	15547	1,31		
15547	56	12,73		
56	15538	0,62		
15538	15545	0,77		
15545	15555	3,24		
15555	15543	14,28		
15543	15558	5,96		
15558	15553	24,97		
15553	16000	3,84		
16000	15556	19,62		
15556	15513	13,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:121

№ 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	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:11

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
49	375 368,27	1 209 300,26	—	—	—	—	—
50	375 366,41	1 209 300,63	—	—			
51	375 332,71	1 209 314,62	—	—			
52	375 325,06	1 209 295,69	—	—			
53	375 339,03	1 209 292,01	—	—			
54	375 347,01	1 209 289,07	—	—			
55	375 346,76	1 209 288,49	—	—			
56	375 350,92	1 209 287,07	—	—			
57	375 360,61	1 209 282,38	—	—			
15538	—	—	375 350,35	1 209 287,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15547	—	—	375 362,79	1 209 282,46			
15526	—	—	375 368,27	1 209 296,57			
15542	—	—	375 363,49	1 209 299,16			
15531	—	—	375 360,96	1 209 301,33			
15532	—	—	375 361,75	1 209 304,12			
15533	—	—	375 340,28	1 209 312,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
15549	—	—	375 333,80	1 209 314,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15548	—	—	375 326,32	1 209 296,26			
15558	375 328,45	1 209 295,64	375 328,45	1 209 295,64			
15543	—	—	375 334,20	1 209 294,08			
15555	375 347,62	1 209 289,19	375 347,62	1 209 289,19			
15545	—	—	375 350,64	1 209 288,03			
15538	—	—	375 350,35	1 209 287,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
15538	15547	13,36	—	—
15547	15526	15,14		
15526	15542	5,44		
15542	15531	3,33		
15531	15532	2,90		
15532	15533	22,98		
15533	15549	6,98		
15549	15548	20,08		
15548	15558	2,22		
15558	15543	5,96		
15543	15555	14,28		
15555	15545	3,24		
15545	15538	0,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:11

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	721 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(721,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:46

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
49	375 368,27	1 209 300,26	—	—	—	—	—
248	375 374,17	1 209 317,70	—	—			
1202	375 339,09	1 209 331,94	—	—			
51	375 332,71	1 209 314,62	—	—			
50	375 366,41	1 209 300,63	—	—			
15526	—	—	375 368,27	1 209 296,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15530	—	—	375 372,83	1 209 308,51			
15523	—	—	375 376,44	1 209 318,33			
15535	—	—	375 354,85	1 209 326,84			
15537	—	—	375 351,75	1 209 319,40			
15536	—	—	375 344,35	1 209 322,28			
15533	—	—	375 340,28	1 209 312,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
15532	—	—	375 361,75	1 209 304,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15531	—	—	375 360,96	1 209 301,33			
15542	—	—	375 363,49	1 209 299,16			
15526	—	—	375 368,27	1 209 296,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:46

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
15526	15530	12,78	—	—
15530	15523	10,46		
15523	15535	23,21		
15535	15537	8,06		
15537	15536	7,94		
15536	15533	10,78		
15533	15532	22,98		
15532	15531	2,90		
15531	15542	3,33		
15542	15526	5,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:46

№ 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	559 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15522	—	—	375 342,36	1 209 331,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15535	375 354,85	1 209 326,84	375 354,85	1 209 326,84			
15523	—	—	375 376,44	1 209 318,33			
15524	—	—	375 377,21	1 209 320,46			
15339	—	—	375 384,81	1 209 337,88			
246	375 381,02	1 209 338,94	375 381,02	1 209 338,94		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1204	375 366,23	1 209 344,66	375 366,23	1 209 344,66			
1205	375 352,29	1 209 350,26	375 352,29	1 209 350,26			
1206	375 345,75	1 209 352,43	—	—			
1203	375 339,84	1 209 332,87	—	—		—	—
247	375 374,51	1 209 319,50	—	—	—	—	—
15525	—	—	375 349,51	1 209 351,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15522	—	—	375 342,36	1 209 331,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:47

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
15522	15535	13,47	—	—
15535	15523	23,21		
15523	15524	2,26		
15524	15339	19,01		
15339	246	3,94		
246	1204	15,86		
1204	1205	15,02		
1205	15525	2,93		
15525	15522	20,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:47

№ 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	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 13:24:0101074:48

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
1207	15 481,92	14 875,57	—	—	—	—	—
1208	15 448,08	14 888,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1209	15 441,28	14 868,61	—	—	—	—	—
1210	15 448,45	14 866,66	—	—			
1211	15 476,55	14 855,33	—	—			
1212	15 479,19	14 864,07	—	—			
15336	—	—	375 390,48	1 209 356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15337	—	—	375 356,21	1 209 369,85			
15584	—	—	375 355,85	1 209 370,00			
15585	—	—	375 348,86	1 209 351,44			
15525	—	—	375 349,51	1 209 351,18			
1205	—	—	375 352,29	1 209 350,26		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1204	—	—	375 366,23	1 209 344,66			
246	—	—	375 381,02	1 209 338,94			
15339	—	—	375 384,81	1 209 337,88		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15340	—	—	375 390,48	1 209 356,93			
15336	—	—	375 390,48	1 209 356,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15336	15337	36,62	—	—
15337	15584	0,39		
15584	15585	19,83		
15585	15525	0,70		

1	2	3	4	5
15525	1205	2,93	—	—
1205	1204	15,02		
1204	246	15,86		
246	15339	3,94		
15339	15340	19,88		
15340	15336	0,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:101

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
5	15 388,77	14 376,91	—	—	—	—	—
6	15 426,65	14 362,91	—	—			
7	15 433,70	14 385,62	—	—			
8	15 417,85	14 391,03	—	—			
9	15 416,93	14 391,73	—	—			
10	15 395,98	14 399,37	—	—			
15373	—	—	375 337,64	1 208 868,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
15373	—	—	375 326,68	1 208 871,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15373	—	—	375 322,25	1 208 873,09			
15374	—	—	375 300,06	1 208 881,73			
15375	—	—	375 292,45	1 208 859,34			
15376	—	—	375 329,85	1 208 845,18			
15377	—	—	375 336,58	1 208 863,85			
15373	—	—	375 337,64	1 208 868,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15373	15373	11,47	—	—
15373	15373	4,66		
15373	15374	23,81		
15374	15375	23,65		
15375	15376	39,99		
15376	15377	19,85		
15377	15373	4,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:103

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	15 399,57	14 410,59	—	—	—	—	—
12	15 437,76	14 396,47	—	—			
13	15 441,23	14 404,92	—	—			
14	15 446,21	14 402,84	—	—			
15	15 451,70	14 420,84	—	—			
16	15 408,30	14 438,53	—	—			
15378	—	—	375 304,53	1 208 893,84			
15379	—	—	375 327,16	1 208 884,72			
15380	—	—	375 332,32	1 208 882,98			
15381	—	—	375 342,49	1 208 878,16			
15382	—	—	375 345,29	1 208 886,56			
н15295У	—	—	375 350,88	1 208 884,38			
395	—	—	375 356,44	1 208 902,74			
15386	—	—	375 341,54	1 208 909,16			
15383	—	—	375 329,16	1 208 915,34			
15384	—	—	375 320,86	1 208 918,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
15385	—	—	375 313,88	1 208 921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15378	—	—	375 304,53	1 208 893,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15378	15379	24,40	—	—
15379	15380	5,45		
15380	15381	11,25		
15381	15382	8,85		
15382	н15295У	6,00		
н15295У	395	19,18		
395	15386	16,22		
15386	15383	13,84		
15383	15384	8,98		
15384	15385	7,41		
15385	15378	28,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:104

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	375 363,56	1 208 932,75	—	—	—	—	—
18	375 318,96	1 208 949,00	—	—			
19	375 310,37	1 208 921,37	—	—			
20	375 353,78	1 208 903,62	—	—			
21	375 358,12	1 208 916,12	—	—			
15385	—	—	375 313,88	1 208 921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15384	—	—	375 320,86	1 208 918,76			
15383	—	—	375 329,16	1 208 915,34			
15386	—	—	375 341,54	1 208 909,16			
395	—	—	375 356,44	1 208 902,74			
394	—	—	375 360,94	1 208 914,99			
15387	—	—	375 363,31	1 208 922,08			
15388	—	—	375 364,43	1 208 927,18			
н15297У	—	—	375 366,66	1 208 931,83			
н26У	—	—	375 366,35	1 208 932,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
15390	—	—	375 322,10	1 208 948,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15389	—	—	375 313,07	1 208 921,60			
15385	—	—	375 313,88	1 208 921,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15385	15384	7,41	—	—
15384	15383	8,98		
15383	15386	13,84		
15386	395	16,22		
395	394	13,05		
394	15387	7,48		
15387	15388	5,22		
15388	н15297У	5,16		
н15297У	н26У	0,51		
н26У	15390	47,28		
15390	15389	28,75		
15389	15385	0,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:105

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	375 366,35	1 208 932,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
22	375 375,38	1 208 963,65	—	—	—	—	—
23	375 337,95	1 208 976,66	—	—			
398	—	—	375 375,59	1 208 963,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15391	—	—	375 339,27	1 208 975,73			
24	375 332,02	1 208 978,05	375 332,02	1 208 978,05			
25	375 321,62	1 208 949,03	375 321,62	1 208 949,03			
15390	—	—	375 322,10	1 208 948,89			
н26У	—	—	375 366,35	1 208 932,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	398	32,41	—	—
398	15391	38,38		
15391	24	7,61		
24	25	30,83		
25	15390	0,50		

1	2	3	4	5
15390	н26У	47,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:106

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
15391	—	—	375 339,27	1 208 975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
398	—	—	375 375,59	1 208 963,31			
397	—	—	375 387,18	1 208 997,18			
15392	—	—	375 388,67	1 209 001,11		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
28	375 384,48	1 209 003,71	375 384,48	1 209 003,71			
29	375 381,58	1 208 996,23	375 381,58	1 208 996,23			
30	375 375,75	1 208 998,31	375 375,75	1 208 998,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	375 373,12	1 208 990,93	375 373,12	1 208 990,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
32	375 376,10	1 208 989,80	375 376,10	1 208 989,80			
33	375 372,84	1 208 980,74	375 372,84	1 208 980,74			
34	375 364,89	1 208 983,81	375 364,89	1 208 983,81		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
35	375 366,18	1 208 987,61	375 366,18	1 208 987,61			
445	—	—	375 356,71	1 208 991,22			
36	375 355,78	1 208 991,57	375 355,78	1 208 991,57			
37	375 344,96	1 208 995,55	—	—	—	—	
23	375 337,95	1 208 976,66	—	—			
22	375 375,38	1 208 963,65	—	—			
38	375 384,86	1 208 992,31	—	—			
27	375 388,37	1 209 001,87	—	—			
15393	—	—	375 346,34	1 208 995,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15391	—	—	375 339,27	1 208 975,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15391	398	38,38	—	—
398	397	35,80		
397	15392	4,20		
15392	28	4,93		
28	29	8,02		
29	30	6,19		
30	31	7,83		

1	2	3	4	5
31	32	3,19	—	—
32	33	9,63		
33	34	8,52		
34	35	4,01		
35	445	10,13		
445	36	0,99		
36	15393	10,06		
15393	15391	20,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:106

№ 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	901 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:407

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
445	375 356,71	1 208 991,22	375 356,71	1 208 991,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
442	375 363,66	1 209 010,85	375 363,66	1 209 010,85			
443	375 348,46	1 209 016,06	375 348,46	1 209 016,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
444	375 341,66	1 208 996,78	375 341,66	1 208 996,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
37	375 344,96	1 208 995,55	375 344,96	1 208 995,55		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
36	375 355,78	1 208 991,57	—	—	—	—	—
15393	—	—	375 346,34	1 208 995,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
445	375 356,71	1 208 991,22	375 356,71	1 208 991,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	442	20,82	—	—
442	443	16,07		
443	444	20,44		
444	37	3,52		
37	15393	1,46		
15393	445	11,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:407

№ 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	331 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(331,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:108

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
39	375 286,14	1 208 896,49	375 286,14	1 208 896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
40	375 257,88	1 208 908,01	375 257,88	1 208 908,01			
н41У	—	—	375 252,09	1 208 892,74			
42	375 245,58	1 208 876,29	375 245,58	1 208 876,29			
43	375 274,23	1 208 866,01	375 274,23	1 208 866,01			
39	375 286,14	1 208 896,49	375 286,14	1 208 896,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	30,52	—	—
40	н41У	16,33		
н41У	42	17,69		
42	43	30,44		
43	39	32,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:108

№ 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	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:39

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
15400	—	—	375 294,95	1 208 926,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15399	—	—	375 292,20	1 208 927,30			
15303	—	—	375 247,18	1 208 943,91			
428	375 286,06	1 208 897,64	—	—	—	—	—
48	375 296,49	1 208 925,46	—	—			
47	375 246,31	1 208 943,00	—	—			
429	375 237,86	1 208 917,99	375 237,86	1 208 917,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
430	375 257,88	1 208 908,32	375 257,88	1 208 908,32			
15802	—	—	375 283,80	1 208 897,67		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15400	—	—	375 294,95	1 208 926,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:39

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
15400	15399	2,82	—	—
15399	15303	47,99		
15303	429	27,54		
429	430	22,23		
430	15802	28,02		
15802	15400	31,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:109

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
44	375 301,65	1 208 941,01	—	—	—	—	—
45	375 248,40	1 208 959,75	—	—			
46	375 243,28	1 208 944,02	—	—			
47	375 246,31	1 208 943,00	—	—			
48	375 296,49	1 208 925,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15394	—	—	375 261,57	1 208 956,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15395	—	—	375 253,05	1 208 960,49			
15303	—	—	375 247,18	1 208 943,91			
15399	—	—	375 292,20	1 208 927,30			
15400	—	—	375 294,95	1 208 926,67			
15396	—	—	375 298,73	1 208 925,30			
15397	—	—	375 304,24	1 208 941,35			
15398	—	—	375 297,74	1 208 942,96			
15394	—	—	375 261,57	1 208 956,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15394	15395	9,26	—	—
15395	15303	17,59		
15303	15399	47,99		
15399	15400	2,82		
15400	15396	4,02		
15396	15397	16,97		
15397	15398	6,70		
15398	15394	38,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:109

№ 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	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:110

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	15 346,32	14 476,91	—	—	—	—	—
64	15 400,49	14 457,82	—	—			
63	15 405,82	14 471,24	—	—			
62	15 384,06	14 478,88	—	—			
61	15 381,05	14 480,27	—	—			
60	15 351,88	14 490,80	—	—			
59	15 348,52	14 483,39	—	—			
15306	—	—	375 255,31	1 208 966,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15395	—	—	375 253,05	1 208 960,49			
15394	—	—	375 261,57	1 208 956,85			
15398	—	—	375 297,74	1 208 942,96			
15397	—	—	375 304,24	1 208 941,35			
15407	—	—	375 307,89	1 208 939,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
15408	—	—	375 312,31	1 208 953,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15401	—	—	375 309,68	1 208 954,41			
15412	—	—	375 307,75	1 208 955,12			
15409	—	—	375 287,01	1 208 962,57			
15402	—	—	375 271,36	1 208 968,75			
15406	—	—	375 269,16	1 208 969,13			
15403	—	—	375 267,16	1 208 969,94			
15405	—	—	375 258,26	1 208 973,99			
15306	—	—	375 255,31	1 208 966,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15306	15395	6,76	—	—
15395	15394	9,26		
15394	15398	38,75		
15398	15397	6,70		
15397	15407	3,90		
15407	15408	14,02		
15408	15401	2,85		
15401	15412	2,06		
15412	15409	22,04		
15409	15402	16,83		
15402	15406	2,23		
15406	15403	2,16		

1	2	3	4	5
15403	15405	9,78	—	—
15405	15306	7,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:111

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
65	15 401,32	14 472,91	—	—	—	—	—
66	15 410,19	14 501,43	—	—			
67	15 389,07	14 507,76	—	—			
68	15 362,73	14 517,41	—	—			
69	15 354,70	14 497,84	—	—			
70	15 353,96	14 496,01	—	—			
60	15 351,88	14 490,80	—	—			
61	15 381,05	14 480,27	—	—			
62	15 384,06	14 478,88	—	—			
1439	—	—	375 268,50	1 209 000,38			
н15308У	—	—	375 261,38	1 208 981,43	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
15405	—	—	375 258,26	1 208 973,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15403	—	—	375 267,16	1 208 969,94			
15406	—	—	375 269,16	1 208 969,13			
15402	—	—	375 271,36	1 208 968,75			
15409	—	—	375 287,01	1 208 962,57		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15412	—	—	375 307,75	1 208 955,12			
15413	—	—	375 316,45	1 208 983,00			
15411	—	—	375 294,82	1 208 990,07		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1439	—	—	375 268,50	1 209 000,38		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1439	н15308У	20,24	—	—
н15308У	15405	8,07		
15405	15403	9,78		
15403	15406	2,16		
15406	15402	2,23		
15402	15409	16,83		
15409	15412	22,04		
15412	15413	29,21		
15413	15411	22,76		
15411	1439	28,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:111

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:178

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
15411	—	—	375 294,82	1 208 990,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15413	—	—	375 316,45	1 208 983,00		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15416	—	—	375 317,91	1 208 982,52		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
226	375 317,98	1 208 982,73	375 317,98	1 208 982,73		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
223	375 331,36	1 209 020,83	—	—	—	—	—
15414	—	—	375 331,12	1 209 020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
224	375 306,73	1 209 030,80	375 306,73	1 209 030,80		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
225	375 294,96	1 208 990,69	—	—	—	—	—
1436	—	—	375 304,52	1 209 023,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15415	—	—	375 299,12	1 209 003,84		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
192	375 397,56	1 209 013,75	—	—			
193	375 428,49	1 209 002,75	—	—			
194	375 454,43	1 209 074,78	—	—			
195	375 423,77	1 209 085,89	—	—			
196	375 421,80	1 209 080,48	—	—			
15468	—	—	375 397,92	1 209 012,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15473	—	—	375 428,27	1 209 002,31			
15474	—	—	375 454,60	1 209 075,34			
15475	—	—	375 423,21	1 209 085,34			
15469	—	—	375 421,13	1 209 079,20			
15468	—	—	375 397,92	1 209 012,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15468	15473	32,17	—	—
15473	15474	77,63		
15474	15475	32,94		
15475	15469	6,48		
15469	15468	70,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:174

№ 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	2508 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 508,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:60

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
1278	15 493,19	14 531,09	—	—	—	—	—
1279	15 517,38	14 599,04	—	—			
1280	15 500,13	14 605,73	—	—			
138	15 493,55	14 572,75	—	—			
1281	15 480,69	14 535,72	—	—			
15471	—	—	375 405,41	1 209 085,07			
15418	—	—	375 397,72	1 209 056,33			
15417	—	—	375 385,23	1 209 020,89			
15467	—	—	375 383,98	1 209 017,35			
15468	—	—	375 397,92	1 209 012,98			
15469	—	—	375 421,13	1 209 079,20			
15471	—	—	375 405,41	1 209 085,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:60

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

1	2	3	4	5
15471	15418	29,75	—	—
15418	15417	37,58		
15417	15467	3,75		
15467	15468	14,61		
15468	15469	70,17		
15469	15471	16,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:60

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	375 381,52	1 209 017,99	—	—	—	—	—
411	375 381,88	1 209 018,91	—	—			
410	375 383,19	1 209 023,42	—	—			
409	375 396,15	1 209 055,17	—	—			
408	375 375,02	1 209 063,06	—	—			
407	375 366,53	1 209 041,94	—	—			
406	375 364,43	1 209 039,06	—	—			
405	375 359,47	1 209 025,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15417	—	—	375 385,23	1 209 020,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15418	—	—	375 397,72	1 209 056,33			
15419	—	—	375 377,79	1 209 063,02			
15420	—	—	375 364,65	1 209 028,51			
15417	—	—	375 385,23	1 209 020,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:36

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
15417	15418	37,58	—	—
15418	15419	21,02		
15419	15420	36,93		
15420	15417	21,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:36

№ 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	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:98

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	375 349,75	1 209 070,13	—	—	—	—	—
1450	375 337,72	1 209 031,88	—	—			
1451	375 358,12	1 209 024,54	—	—			
1452	375 371,54	1 209 062,60	—	—			
15420	—	—	375 364,65	1 209 028,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15419	—	—	375 377,79	1 209 063,02			
15456	—	—	375 360,39	1 209 069,15			
15421	—	—	375 355,48	1 209 070,88			
15422	—	—	375 342,89	1 209 034,06			
15423	—	—	375 363,86	1 209 026,23			
15420	—	—	375 364,65	1 209 028,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15420	15419	36,93	—	—
15419	15456	18,45		
15456	15421	5,21		

1	2	3	4	5
15421	15422	38,91	—	—
15422	15423	22,38		
15423	15420	2,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:98

№ 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	899 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:37

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	375 320,23	1 209 040,05	—	—	—	—	—
420	375 339,85	1 209 032,74	—	—			
419	375 352,16	1 209 070,97	—	—			
418	375 333,92	1 209 077,69	—	—			
417	375 325,06	1 209 053,45	—	—			
416	375 325,63	1 209 053,21	—	—			
415	375 324,45	1 209 048,70	—	—			
414	375 323,03	1 209 044,78	—	—			
413	375 321,76	1 209 045,25	—	—			
15426	—	—	375 344,96	1 209 040,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
15421	—	—	375 355,48	1 209 070,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15424	—	—	375 336,99	1 209 077,68			
15425	—	—	375 325,95	1 209 046,83			
15426	—	—	375 344,96	1 209 040,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:37

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
15426	15421	32,50	—	—
15421	15424	19,70		
15424	15425	32,77		
15425	15426	20,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:37

№ 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	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	15 410,05	14 602,51	—	—	—	—	—
421	15 405,26	14 587,30	—	—			
422	15 404,54	14 585,59	—	—			
423	15 397,71	14 564,30	—	—			
424	15 417,74	14 557,12	—	—			
425	15 419,32	14 562,30	—	—			
426	15 422,48	14 570,55	—	—			
427	15 431,40	14 594,75	—	—			
15425	—	—	375 325,95	1 209 046,83			
15424	—	—	375 336,99	1 209 077,68			
15457	—	—	375 327,22	1 209 081,09			
15427	—	—	375 316,43	1 209 085,55			
15428	—	—	375 303,39	1 209 047,00			
15429	—	—	375 323,16	1 209 039,65			
15425	—	—	375 325,95	1 209 046,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:38

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

1	2	3	4	5
15425	15424	32,77	—	—
15424	15457	10,35		
15457	15427	11,68		
15427	15428	40,70		
15428	15429	21,09		
15429	15425	7,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(874,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:189

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
283	375 316,35	1 209 084,63	—	—	—	—	—
1	375 299,32	1 209 092,06	—	—			
4	375 283,60	1 209 053,68	—	—			
284	375 302,91	1 209 047,06	—	—			
15428	—	—	375 303,39	1 209 047,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15427	—	—	375 316,43	1 209 085,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
15430	—	—	375 299,54	1 209 092,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15431	—	—	375 286,07	1 209 058,76			
15428	—	—	375 303,39	1 209 047,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15428	15427	40,70	—	—
15427	15430	18,17		
15430	15431	36,09		
15431	15428	20,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:189

№ 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	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:100

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
15431	—	—	375 286,07	1 209 058,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15430	—	—	375 299,54	1 209 092,24			
15432	—	—	375 296,38	1 209 093,52			
15436	—	—	375 292,46	1 209 094,57			
15433	—	—	375 287,00	1 209 094,78			
1	375 299,32	1 209 092,06	—	—	—	—	—
2	375 279,78	1 209 097,17	—	—	—	—	—
2	—	—	375 279,88	1 209 097,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15704	—	—	375 279,88	1 209 097,14			
15705	—	—	375 274,37	1 209 082,59			
15706	—	—	375 270,81	1 209 075,07			
3	375 264,61	1 209 060,24	—	—	—	—	—
4	375 283,60	1 209 053,68	—	—	—	—	—
15707	—	—	375 268,05	1 209 068,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15434	—	—	375 265,05	1 209 060,60			
15703	—	—	375 283,87	1 209 053,66			
15431	—	—	375 286,07	1 209 058,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15431	15430	36,09	—	—

1	2	3	4	5
15430	15432	3,41	—	—
15432	15436	4,06		
15436	15433	5,46		
15433	2	7,50		
2	15704	0,00		
15704	15705	15,56		
15705	15706	8,32		
15706	15707	7,34		
15707	15434	8,24		
15434	15703	20,06		
15703	15431	5,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:100

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15438	—	—	375 304,38	1 209 022,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15437	—	—	375 279,38	1 209 030,79		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1438	375 274,62	1 209 017,29	375 274,62	1 209 017,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1439	375 268,50	1 209 000,38	375 268,50	1 209 000,38			
225	375 294,96	1 208 990,69	—	—	—	—	—
1436	375 304,52	1 209 023,27	—	—			
16012	375 279,59	1 209 031,37	—	—			
1437	—	—	375 281,66	1 208 995,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15411	—	—	375 294,82	1 208 990,07		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15415	—	—	375 299,12	1 209 003,84		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15438	—	—	375 304,38	1 209 022,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15438	15437	26,25	—	—
15437	1438	14,31		
1438	1439	17,98		
1439	1437	14,13		
1437	15411	14,14		
15411	15415	14,43		
15415	15438	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:687

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
1350	375 443,75	1 208 855,28	—	—	—	—	
1351	375 429,22	1 208 860,43	—	—			
1352	375 411,82	1 208 866,34	—	—			
1353	375 406,31	1 208 847,81	—	—			
1354	375 405,80	1 208 846,16	—	—			
1355	375 410,46	1 208 844,63	—	—			
1356	375 418,32	1 208 842,02	—	—			
1357	375 417,99	1 208 840,98	—	—			
1358	375 429,39	1 208 837,14	—	—			
1292	375 430,51	1 208 840,46	—	—			
1291	375 437,40	1 208 838,13	—	—			
15592	—	—	375 412,14	1 208 866,25			
15593	—	—	375 405,96	1 208 846,01			
15594	—	—	375 423,52	1 208 839,99			
15595	—	—	375 424,35	1 208 842,41			
15596	—	—	375 438,15	1 208 836,84			
15597	—	—	375 444,82	1 208 855,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
15599	—	—	375 415,89	1 208 864,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15592	—	—	375 412,14	1 208 866,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:687

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15592	15593	21,16	—	—
15593	15594	18,56		
15594	15595	2,56		
15595	15596	14,88		
15596	15597	19,41		
15597	15599	30,58		
15599	15592	3,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:687

№ 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	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	15 513,62	14 382,95	—	—	—	—	—
367	15 526,42	14 378,42	—	—			
368	15 530,82	14 376,57	—	—			
369	15 538,38	14 373,63	—	—			
370	15 539,37	14 378,95	—	—			
371	15 543,01	14 377,74	—	—			
372	15 545,04	14 385,67	—	—			
373	15 517,72	14 395,27	—	—			
15606	—	—	375 419,95	1 208 878,16			
15599	—	—	375 415,89	1 208 864,98			
15597	—	—	375 444,82	1 208 855,07			
15602	—	—	375 446,73	1 208 860,05			
15603	—	—	375 452,15	1 208 858,06			
15605	—	—	375 453,79	1 208 861,79			
15604	—	—	375 456,14	1 208 865,73			
15601	—	—	375 434,11	1 208 873,53			
15606	—	—	375 419,95	1 208 878,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15606	15599	13,79	—	—
15599	15597	30,58		
15597	15602	5,33		
15602	15603	5,77		

1	2	3	4	5
15603	15605	4,07	—	—
15605	15604	4,59		
15604	15601	23,37		
15601	15606	14,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:25

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:26

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
374	375 458,00	1 208 865,02	—	—	—	—	—
375	375 464,24	1 208 879,87	—	—			
376	375 442,86	1 208 887,51	—	—			
377	375 437,04	1 208 889,11	—	—			
378	375 420,03	1 208 894,09	—	—			
379	375 415,91	1 208 879,49	—	—			
15604	—	—	375 456,14	1 208 865,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15608	—	—	375 459,32	1 208 867,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15609У	—	—	375 464,77	1 208 879,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15610У	—	—	375 447,68	1 208 886,13			
н15611У	—	—	375 441,41	1 208 888,20			
н15612У	—	—	375 435,70	1 208 889,58			
н15613У	—	—	375 432,73	1 208 890,08			
н15614У	—	—	375 425,00	1 208 892,58			
15616	—	—	375 420,08	1 208 894,10			
15615	—	—	375 415,94	1 208 879,45			
15606	—	—	375 419,95	1 208 878,16			
15601	—	—	375 434,11	1 208 873,53			
15604	—	—	375 456,14	1 208 865,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15604	15608	3,67	—	—
15608	н15609У	13,39		
н15609У	н15610У	18,22		
н15610У	н15611У	6,60		
н15611У	н15612У	5,87		
н15612У	н15613У	3,01		
н15613У	н15614У	8,12		
н15614У	15616	5,15		

1	2	3	4	5
15616	15615	15,22	—	—
15615	15606	4,21		
15606	15601	14,90		
15601	15604	23,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:33

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
396	375 426,38	1 208 983,23	375 426,38	1 208 983,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
397	375 387,18	1 208 997,18	375 387,18	1 208 997,18			
398	375 375,59	1 208 963,31	375 375,59	1 208 963,31			
399	375 384,36	1 208 960,28	375 384,36	1 208 960,28			
400	375 384,27	1 208 959,74	375 384,27	1 208 959,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
401	375 397,49	1 208 955,83	375 397,49	1 208 955,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
402	375 407,43	1 208 952,83	375 407,43	1 208 952,83			
403	375 416,20	1 208 949,60	375 416,20	1 208 949,60			
396	375 426,38	1 208 983,23	375 426,38	1 208 983,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:33

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
396	397	41,61	—	—
397	398	35,80		
398	399	9,28		
399	400	0,55		
400	401	13,79		
401	402	10,38		
402	403	9,35		
403	396	35,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:191

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
304	375 320,74	1 209 122,64	375 320,74	1 209 122,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15445	375 322,74	1 209 127,82	—	—	—	—	—
305	—	—	375 322,81	1 209 128,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
164	375 331,50	1 209 125,01	375 331,50	1 209 125,01			
163	375 345,78	1 209 166,20	375 345,78	1 209 166,20			
300	375 321,89	1 209 174,61	375 321,89	1 209 174,61			
301	375 314,81	1 209 157,29	—	—	—	—	—
302	375 305,15	1 209 134,53	—	—			
303	375 304,00	1 209 128,47	—	—			
15332	—	—	375 314,93	1 209 157,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15327	—	—	375 305,69	1 209 134,42			
15326	—	—	375 304,42	1 209 128,56			
304	375 320,74	1 209 122,64	375 320,74	1 209 122,64		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:191

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

1	2	3	4	5
304	305	5,76	—	—
305	164	9,19		
164	163	43,60		
163	300	25,33		
300	15332	18,25		
15332	15327	25,08		
15327	15326	6,00		
15326	304	17,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:191

№ 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	1256 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:167

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
15446	375 331,50	1 209 125,01	375 331,50	1 209 125,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15447	—	—	375 353,99	1 209 117,56			
15448	—	—	375 367,05	1 209 159,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
15482	375 359,36	1 209 161,63	375 359,36	1 209 161,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
165	375 353,23	1 209 117,58	—	—		—	—
161	375 367,50	1 209 158,51	—	—		—	—
162	375 354,83	1 209 163,00	—	—		—	—
163	375 345,78	1 209 166,20	375 345,78	1 209 166,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
15450	—	—	375 331,50	1 209 125,01		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15446	375 331,50	1 209 125,01	375 331,50	1 209 125,01		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15446	15447	23,69	—	—
15447	15448	43,46		
15448	15482	8,12		
15482	163	14,33		
163	15450	43,60		
15450	15446	0,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:148

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
135	15 464,32	14 618,97	—	—	—	—	—
140	15 431,33	14 630,63	—	—			
139	15 423,67	14 598,00	—	—			
136	15 458,12	14 585,42	—	—			
15421	—	—	375 355,48	1 209 070,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15456	—	—	375 360,39	1 209 069,15			
15453	—	—	375 371,99	1 209 100,72			
15454	—	—	375 337,97	1 209 113,00			
15457	—	—	375 327,22	1 209 081,09			
15424	—	—	375 336,99	1 209 077,68			
15421	—	—	375 355,48	1 209 070,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15421	15456	5,21	—	—
15456	15453	33,63		
15453	15454	36,17		

1	2	3	4	5
15454	15457	33,67	—	—
15457	15424	10,35		
15424	15421	19,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:148

№ 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	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:147

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
134	15 500,13	14 605,75	—	—	—	—	—
135	15 464,32	14 618,97	—	—			
136	15 458,12	14 585,42	—	—			
137	15 472,37	14 580,50	—	—			
138	15 493,55	14 572,75	—	—			
15456	—	—	375 360,39	1 209 069,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15419	—	—	375 377,79	1 209 063,02			
15418	—	—	375 397,72	1 209 056,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
15471	—	—	375 405,41	1 209 085,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15461	—	—	375 406,25	1 209 088,16			
15453	—	—	375 371,99	1 209 100,72			
15456	—	—	375 360,39	1 209 069,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15456	15419	18,45	—	—
15419	15418	21,02		
15418	15471	29,75		
15471	15461	3,20		
15461	15453	36,49		
15453	15456	33,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1265 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:150

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	
140	15 431,33	14 630,63	—	—	—	—	—	
150	15 397,24	14 643,76	—	—				
149	15 393,08	14 627,72	—	—				
148	15 395,17	14 624,83	—	—				
147	15 388,22	14 610,82	—	—				
146	15 393,08	14 608,86	—	—				
145	15 410,05	14 602,51	—	—				
139	15 423,67	14 598,00	—	—				
15457	—	—	375 327,22	1 209 081,09				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15454	—	—	375 337,97	1 209 113,00				
15463	—	—	375 338,42	1 209 114,23				
15462	—	—	375 320,14	1 209 120,88				
304	—	—	375 320,74	1 209 122,64	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
15326	—	—	375 304,42	1 209 128,56	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
15325	—	—	375 299,04	1 209 111,58				
15321	—	—	375 302,00	1 209 110,68				
15432	—	—	375 296,38	1 209 093,52				

1	2	3	4	5	6	7	8
15430	—	—	375 299,54	1 209 092,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15427	—	—	375 316,43	1 209 085,55			
15457	—	—	375 327,22	1 209 081,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15457	15454	33,67	—	—
15454	15463	1,31		
15463	15462	19,45		
15462	304	1,86		
304	15326	17,36		
15326	15325	17,81		
15325	15321	3,09		
15321	15432	18,06		
15432	15430	3,41		
15430	15427	18,17		
15427	15457	11,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:150

№ 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	1228 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 228,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:175

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
197	375 320,15	1 209 177,75	—	—	—	—	—
198	375 341,81	1 209 170,00	—	—			
199	375 350,84	1 209 166,75	—	—			
200	375 357,87	1 209 163,87	—	—			
201	375 366,25	1 209 186,37	—	—			
202	375 358,68	1 209 189,12	—	—			
203	375 328,25	1 209 200,25	—	—			
151	375 321,46	1 209 181,00	—	—			
15476	—	—	375 329,95	1 209 198,39			
15576	—	—	375 324,37	1 209 181,87	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
300	—	—	375 321,89	1 209 174,61			
163	—	—	375 345,78	1 209 166,20	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
15482	—	—	375 359,36	1 209 161,63			
15481	—	—	375 365,08	1 209 185,54			
15476	—	—	375 329,95	1 209 198,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:175

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

1	2	3	4	5
15476	15576	17,44	—	—
15576	300	7,67		
300	163	25,33		
163	15482	14,33		
15482	15481	24,58		
15481	15476	37,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:175

№ 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	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:176

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
204	375 337,18	1 209 222,62	—	—	—	—	—
210	375 333,37	1 209 212,50	—	—			
209	375 328,71	1 209 200,25	—	—			
208	375 358,69	1 209 189,12	—	—			
207	375 363,69	1 209 215,37	—	—			
206	375 343,31	1 209 220,75	—	—			
205	375 341,81	1 209 220,75	—	—			
15476	—	—	375 329,95	1 209 198,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
15494	—	—	375 355,64	1 209 188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15495	—	—	375 358,63	1 209 199,18			
15496	—	—	375 361,18	1 209 198,35			
15497	—	—	375 363,95	1 209 209,93			
15498	—	—	375 360,98	1 209 210,73			
15487	—	—	375 362,68	1 209 216,72			
15488	—	—	375 344,19	1 209 221,64			
15489	—	—	375 343,21	1 209 222,19			
н15490У	—	—	375 339,76	1 209 223,73			
н15491У	—	—	375 337,61	1 209 217,26			
н15492У	—	—	375 336,51	1 209 217,38			
н15564У	—	—	375 335,51	1 209 214,04			
15493	—	—	375 333,39	1 209 207,06			
15476	—	—	375 329,95	1 209 198,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15476	15494	27,36	—	—
15494	15495	10,62		
15495	15496	2,68		

1	2	3	4	5
15496	15497	11,91	—	—
15497	15498	3,08		
15498	15487	6,23		
15487	15488	19,13		
15488	15489	1,12		
15489	н15490У	3,78		
н15490У	н15491У	6,82		
н15491У	н15492У	1,11		
н15492У	н15564У	3,49		
н15564У	15493	7,29		
15493	15476	9,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:176

№ 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	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:177

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
211	375 365,87	1 209 214,75	—	—	—	—	—
212	375 366,81	1 209 219,37	—	—			
213	375 368,15	1 209 225,87	—	—			
214	375 372,19	1 209 239,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
215	375 362,15	1 209 242,37	—	—	—	—	—			
216	375 361,75	1 209 240,50	—	—						
217	375 358,90	1 209 241,00	—	—						
218	375 348,75	1 209 243,37	—	—						
219	375 344,87	1 209 244,25	—	—						
220	375 341,75	1 209 235,37	—	—						
221	375 340,43	1 209 231,87	—	—						
204	375 337,18	1 209 222,62	—	—						
205	375 341,81	1 209 220,75	—	—						
206	375 343,31	1 209 220,75	—	—						
222	375 363,68	1 209 215,37	—	—						
15487	—	—	375 362,68	1 209 216,72				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15512	—	—	375 368,00	1 209 215,17						
15506	—	—	375 374,25	1 209 240,70						
15521	—	—	375 372,86	1 209 241,12						
15507	—	—	375 364,28	1 209 243,63						
15511	—	—	375 363,51	1 209 240,77						
15510	—	—	375 360,40	1 209 241,35						
15508	—	—	375 348,00	1 209 245,17						
15503	—	—	375 347,18	1 209 243,71						
15509	—	—	375 346,33	1 209 242,12						
н15561У	—	—	375 344,08	1 209 235,81						
н15490У	—	—	375 339,76	1 209 223,73						

1	2	3	4	5	6	7	8
15489	—	—	375 343,21	1 209 222,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15488	—	—	375 344,19	1 209 221,64			
15487	—	—	375 362,68	1 209 216,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15487	15512	5,54	—	—
15512	15506	26,28		
15506	15521	1,45		
15521	15507	8,94		
15507	15511	2,96		
15511	15510	3,16		
15510	15508	12,98		
15508	15503	1,67		
15503	15509	1,80		
15509	н15561У	6,70		
н15561У	н15490У	12,83		
н15490У	15489	3,78		
15489	15488	1,12		
15488	15487	19,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:177

№ 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	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:182

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
215	375 362,15	1 209 242,37	—	—	—	—	—
239	375 370,25	1 209 240,25	—	—			
238	375 379,12	1 209 273,13	—	—			
237	375 359,49	1 209 279,61	—	—			
90	375 351,31	1 209 260,00	—	—			
89	375 350,12	1 209 258,25	—	—			
236	375 345,81	1 209 246,87	—	—			
219	375 344,87	1 209 244,25	—	—			
218	375 348,75	1 209 243,37	—	—			
217	375 358,90	1 209 241,00	—	—			
216	375 361,75	1 209 240,50	—	—			
15513	—	—	375 353,73	1 209 258,61			
15999	375 349,19	1 209 247,98	375 349,19	1 209 247,98			
15508	—	—	375 348,00	1 209 245,17			
15510	—	—	375 360,40	1 209 241,35			
15511	—	—	375 363,51	1 209 240,77			
15507	—	—	375 364,28	1 209 243,63			
15521	—	—	375 372,86	1 209 241,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
15519	—	—	375 382,03	1 209 274,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15518	—	—	375 362,35	1 209 281,23			
15513	—	—	375 353,73	1 209 258,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15513	15999	11,56	—	—
15999	15508	3,05		
15508	15510	12,98		
15510	15511	3,16		
15511	15507	2,96		
15507	15521	8,94		
15521	15519	34,52		
15519	15518	20,83		
15518	15513	24,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:182

№ 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	842 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:454

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
15630	—	—	375 376,09	1 209 109,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15631	—	—	375 400,37	1 209 101,25			
15642	—	—	375 404,08	1 209 115,21			
15634	—	—	375 404,09	1 209 117,04			
276	—	—	375 403,67	1 209 122,71			
277	375 405,13	1 209 122,24	—	—	—	—	—
1181	375 393,81	1 209 125,87	375 393,81	1 209 125,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1187	375 402,70	1 209 113,51	—	—	—	—	—
1186	375 399,47	1 209 101,96	—	—			
1185	375 375,40	1 209 108,69	—	—			
1184	375 379,02	1 209 121,65	—	—			
1183	375 379,79	1 209 121,35	—	—			
1182	375 389,42	1 209 151,03	—	—			
269	375 395,00	1 209 149,07	—	—			
15637	—	—	375 394,94	1 209 148,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15639	—	—	375 394,45	1 209 148,69			
15640	—	—	375 389,55	1 209 151,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
15641	—	—	375 384,74	1 209 137,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15630	—	—	375 376,09	1 209 109,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
15630	15631	25,70	—	—
15631	15642	14,44		
15642	15634	1,83		
15634	276	5,69		
276	1181	10,35		
1181	15637	22,24		
15637	15639	0,78		
15639	15640	5,68		
15640	15641	14,74		
15641	15630	29,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:454

№ 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	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:27

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
380	15 564,83	14 412,47	—	—	—	—	—
381	15 568,92	14 430,87	—	—			
382	15 526,88	14 444,39	—	—			
383	15 525,61	14 444,62	—	—			
384	15 519,47	14 425,66	—	—			
385	15 526,07	14 424,60	—	—			
н15618У	—	—	375 468,32	1 208 894,32			
730	—	—	375 473,48	1 208 912,46			
15625	—	—	375 466,11	1 208 915,01			
15624	—	—	375 457,44	1 208 918,27			
15626	—	—	375 457,85	1 208 919,27			
15627	—	—	375 452,98	1 208 921,13			
15628	—	—	375 435,50	1 208 927,12			
15629	—	—	375 428,75	1 208 907,65			
н15621У	—	—	375 429,54	1 208 907,43			
н15619У	—	—	375 448,18	1 208 901,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15618У	—	—	375 468,32	1 208 894,32	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 13:24:0101074:27

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
н15618У	730	18,86	—	—
730	15625	7,80		
15625	15624	9,26		
15624	15626	1,08		
15626	15627	5,21		
15627	15628	18,48		
15628	15629	20,61		
15629	н15621У	0,82		
н15621У	н15619У	19,67		
н15619У	н15618У	21,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:27

№ 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	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:93

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15643	—	—	375 225,12	1 208 884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1435У	—	—	375 225,25	1 208 884,70			
429	—	—	375 237,86	1 208 917,99		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н15648У	—	—	375 237,53	1 208 917,01		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1432	375 213,99	1 208 925,53	375 213,99	1 208 925,53			
1429	375 200,37	1 208 893,74	375 200,37	1 208 893,74			
15643	—	—	375 225,12	1 208 884,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15643	н1435У	0,29	—	—
н1435У	429	35,60		
429	н15648У	1,03		
н15648У	1432	25,03		
1432	1429	34,58		
1429	15643	26,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:93

№ 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	893 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1382	375 568,06	1 209 165,74	375 568,06	1 209 165,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1381	375 572,75	1 209 178,77	375 572,75	1 209 178,77			
1405	375 573,31	1 209 182,84	375 573,31	1 209 182,84			
н15279У	—	—	375 526,77	1 209 199,22			
1406	375 521,91	1 209 200,94	375 521,91	1 209 200,94			
1399	375 516,26	1 209 182,18	375 516,26	1 209 182,18		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
1382	375 568,06	1 209 165,74	375 568,06	1 209 165,74		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1382	1381	13,85	—	—
1381	1405	4,11		
1405	н15279У	49,34		
н15279У	1406	5,16		
1406	1399	19,59		
1399	1382	54,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	375 544,32	1 209 103,11	375 544,32	1 209 103,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1377	375 567,97	1 209 094,96	375 567,97	1 209 094,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1378	375 577,44	1 209 092,11	375 577,44	1 209 092,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1379	375 582,30	1 209 090,09	375 582,30	1 209 090,09			
1372	375 588,61	1 209 109,85	375 588,61	1 209 109,85			
1373	375 568,75	1 209 117,42	375 568,75	1 209 117,42			
1374	375 552,21	1 209 122,85	375 552,21	1 209 122,85			
1375	375 552,14	1 209 122,65	375 552,14	1 209 122,65			
1376	375 544,32	1 209 103,11	375 544,32	1 209 103,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1376	1377	25,01	—	—
1377	1378	9,89		
1378	1379	5,26		
1379	1372	20,74		
1372	1373	21,25		
1373	1374	17,41		
1374	1375	0,21		
1375	1376	21,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	834 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1385	375 601,14	1 209 148,44	375 601,14	1 209 148,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1380	375 607,61	1 209 166,98	375 607,61	1 209 166,98			
н15261У	—	—	375 603,26	1 209 168,45			
1381	375 572,75	1 209 178,77	375 572,75	1 209 178,77			
1382	375 568,06	1 209 165,74	375 568,06	1 209 165,74			
1383	375 566,22	1 209 160,37	375 566,22	1 209 160,37			
1384	375 566,63	1 209 159,93	375 566,63	1 209 159,93			
1385	375 601,14	1 209 148,44	375 601,14	1 209 148,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1385	1380	19,64	—	—
1380	н15261У	4,59		
н15261У	1381	32,21		

1	2	3	4	5
1381	1382	13,85	—	—
1382	1383	5,68		
1383	1384	0,60		
1384	1385	36,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:74

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15277У	—	—	375 636,28	1 209 266,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15970	—	—	375 641,01	1 209 264,67			
15971	—	—	375 651,55	1 209 297,95			
1213	375 628,40	1 209 305,82	375 628,40	1 209 305,82			
н15651У	—	—	375 626,38	1 209 300,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
15649	—	—	375 621,65	1 209 288,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1215	375 616,25	1 209 271,52	375 616,25	1 209 271,52			
н1387У	—	—	375 631,76	1 209 267,74			
1388	375 640,95	1 209 264,51	—	—	—	—	—
1386	375 652,45	1 209 297,01	—	—			
н15277У	—	—	375 636,28	1 209 266,13	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 13:24:0101074:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15277У	15970	4,95	—	—
15970	15971	34,91		
15971	1213	24,45		
1213	н15651У	5,49		
н15651У	15649	13,09		
15649	1215	17,82		
1215	н1387У	15,96		
н1387У	н15277У	4,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 13:24:0101074:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15296У	—	—	375 395,75	1 208 888,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
386	375 400,22	1 208 886,85	375 400,22	1 208 886,85			
387	375 407,43	1 208 909,53	375 407,43	1 208 909,53			
388	375 394,64	1 208 912,19	—	—	—	—	—
15842	—	—	375 394,85	1 208 912,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15843	—	—	375 392,33	1 208 913,49			
389	375 392,21	1 208 913,10	375 392,21	1 208 913,10			
390	375 390,83	1 208 908,73	375 390,83	1 208 908,73	—	—	—
391	375 381,51	1 208 911,34	—	—			
392	375 380,49	1 208 908,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15842	—	—	375 386,87	1 208 909,83			
15843	—	—	375 385,58	1 208 905,58			
15844	—	—	375 377,30	1 208 907,83			
393	375 377,57	1 208 909,46	375 377,57	1 208 909,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	375 360,94	1 208 914,99	375 360,94	1 208 914,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
395	375 356,44	1 208 902,74	375 356,44	1 208 902,74			
н15296У	—	—	375 395,75	1 208 888,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:31

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
н15296У	386	4,77	—	—
386	387	23,80		
387	15842	12,94		
15842	15843	2,69		
15843	389	0,41		
389	390	4,58		
390	15842	4,11		
15842	15843	4,44		
15843	15844	8,58		
15844	393	1,65		
393	394	17,53		
394	395	13,05		
395	н15296У	41,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0101074:31

№ 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	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	—

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) 13:24:0101074:200

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156500	—	—	—	375 621,93	1 209 289,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156510	—	—	—	375 626,38	1 209 300,71	—			
	н156520	—	—	—	375 619,55	1 209 303,40	—			
	н156530	—	—	—	375 616,82	1 209 296,08	—			
	н156540	—	—	—	375 614,06	1 209 297,11	—			
	н156550	—	—	—	375 612,50	1 209 292,55	—			
	н156500	—	—	—	375 621,93	1 209 289,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:200

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0101074:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:430

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
—	н156560	—	—	—	375 530,79	1 209 323,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156570	—	—	—	375 533,73	1 209 330,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156580	—	—	—	375 543,50	1 209 327,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156590	—	—	—	375 540,56	1 209 319,41	—			
	н156560	—	—	—	375 530,79	1 209 323,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:430

№ 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	13:24:0101074:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:219

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
—	н15660O	—	—	—	375 522,61	1 209 334,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15661O	—	—	—	375 516,20	1 209 336,54	—			
	н15662O	—	—	—	375 512,77	1 209 326,83	—			
	н15663O	—	—	—	375 519,18	1 209 324,56	—			
	н15660O	—	—	—	375 522,61	1 209 334,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:219

№ 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	13:24:0101074:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:221

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
—	н156640	—	—	—	375 496,98	1 209 343,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156650	—	—	—	375 494,10	1 209 335,43	—			
	н156660	—	—	—	375 502,00	1 209 332,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156670	—	—	—	375 504,61	1 209 340,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156640	—	—	—	375 496,98	1 209 343,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:221

№ 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	13:24:0101074:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:434										
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
—	н156700	—	—	—	375 487,27	1 209 331,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156710	—	—	—	375 492,67	1 209 347,63	—			
	н156720	—	—	—	375 489,27	1 209 348,78	—			
	н156730	—	—	—	375 488,35	1 209 346,01	—			
	н156700	—	—	—	375 479,39	1 209 349,08	—			
	н156750	—	—	—	375 475,76	1 209 339,16	—			
	н156740	—	—	—	375 476,63	1 209 338,78	—			
	н156710	—	—	—	375 475,38	1 209 335,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156760	—	—	—	375 439,88	1 209 352,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156770	—	—	—	375 450,52	1 209 349,20	—			
	н156780	—	—	—	375 453,62	1 209 358,45	—			
	н156790	—	—	—	375 444,75	1 209 361,73	—			
	н156800	—	—	—	375 443,18	1 209 357,14	—			
	н156810	—	—	—	375 441,29	1 209 357,79	—			
	н156760	—	—	—	375 439,88	1 209 352,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0101074:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина 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) 13:24:0101074:406

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
—	н156830	—	—	—	375 421,52	1 209 370,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156840	—	—	—	375 416,87	1 209 356,09	—			
	н156850	—	—	—	375 428,38	1 209 352,34	—			
	н156860	—	—	—	375 433,03	1 209 366,60	—			
	н156830	—	—	—	375 421,52	1 209 370,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:406

№ 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	13:24:0101074:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:265

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
—	н156870	—	—	—	375 405,55	1 209 364,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156880	—	—	—	375 408,78	1 209 373,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156890	—	—	—	375 402,39	1 209 375,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156900	—	—	—	375 399,18	1 209 366,34	—			
	н156870	—	—	—	375 405,55	1 209 364,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:265

№ 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	13:24:0101074:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:224

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156910	—	—	—	375 379,34	1 209 384,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156920	—	—	—	375 370,69	1 209 387,27	—			
	н156930	—	—	—	375 367,59	1 209 378,77	—			
	н156940	—	—	—	375 372,48	1 209 376,99	—			
	н156950	—	—	—	375 370,53	1 209 371,63	—			
	н156960	—	—	—	375 374,31	1 209 370,26	—			
	н156910	—	—	—	375 379,34	1 209 384,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0101074:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:421

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
—	н156970	—	—	—	375 223,51	1 208 979,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н156980	—	—	—	375 227,83	1 208 991,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156990	—	—	—	375 216,17	1 208 995,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157000	—	—	—	375 213,96	1 208 989,64	—			
	н157010	—	—	—	375 215,00	1 208 989,25	—			
	н157020	—	—	—	375 212,89	1 208 983,62	—			
	н156970	—	—	—	375 223,51	1 208 979,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:421

№ 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	13:24:0101074:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:452										
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
—	н157140	—	—	—	375 268,13	1 209 073,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157150	—	—	—	375 267,43	1 209 071,45	—			
	н157160	—	—	—	375 264,86	1 209 072,49	—			
	н157120	—	—	—	375 264,43	1 209 071,10	—			
	н157130	—	—	—	375 259,65	1 209 072,99	—			
	н157100	—	—	—	375 258,10	1 209 069,02	—			
	н157090	—	—	—	375 248,37	1 209 072,84	—			
	н157080	—	—	—	375 250,38	1 209 077,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157090	—	—	—	375 254,57	1 209 076,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157080	—	—	—	375 255,39	1 209 078,40	—			
	н157140	—	—	—	375 268,13	1 209 073,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:452

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:246

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
—	н157170	—	—	—	375 250,83	1 209 080,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157180	—	—	—	375 257,73	1 209 077,84	—			
	н157190	—	—	—	375 263,08	1 209 091,63	—			
	н157200	—	—	—	375 256,17	1 209 094,62	—			
	н157170	—	—	—	375 250,83	1 209 080,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:246

№ 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	13:24:0101074:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:425

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
—	н157210	—	—	—	375 264,72	1 209 115,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157220	—	—	—	375 262,71	1 209 110,98	—			
	н157230	—	—	—	375 274,88	1 209 106,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157240	—	—	—	375 277,89	1 209 113,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157250	—	—	—	375 267,30	1 209 117,65	—			
	н157260	—	—	—	375 266,43	1 209 115,19	—			
	н157210	—	—	—	375 264,72	1 209 115,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:425

№ 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	13:24:0101074:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького 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) 13:24:0101074:431

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
—	н157270	—	—	—	375 288,22	1 209 148,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157280	—	—	—	375 291,49	1 209 156,68	—			
	н157290	—	—	—	375 286,44	1 209 159,12	—			
	н157300	—	—	—	375 285,64	1 209 157,47	—			
	н157310	—	—	—	375 282,38	1 209 159,00	—			
	н157320	—	—	—	375 279,56	1 209 152,04	—			
	н157270	—	—	—	375 288,22	1 209 148,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:431

№ 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	13:24:0101074:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:426

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
—	н157330	—	—	—	375 289,96	1 209 179,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157340	—	—	—	375 302,67	1 209 174,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157350	—	—	—	375 305,59	1 209 183,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157360	—	—	—	375 296,37	1 209 186,22	—			
	н157370	—	—	—	375 295,99	1 209 185,30	—			
	н157380	—	—	—	375 292,57	1 209 186,53	—			
	н157390	—	—	—	375 290,00	1 209 179,54	—			
	н157330	—	—	—	375 289,96	1 209 179,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:426

№ 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	13:24:0101074:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 51
	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) 13:24:0101074:433

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
—	н159830	—	—	—	375 307,03	1 209 193,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159840	—	—	—	375 311,06	1 209 203,66	—			
	н159850	—	—	—	375 307,06	1 209 205,24	—			
	н159860	—	—	—	375 310,58	1 209 214,14	—			
	н159870	—	—	—	375 303,32	1 209 216,81	—			
	н159880	—	—	—	375 297,73	1 209 202,72	—			
	н159890	—	—	—	375 298,45	1 209 202,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159900	—	—	—	375 297,62	1 209 200,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159910	—	—	—	375 298,03	1 209 198,32	—			
	н159920	—	—	—	375 302,37	1 209 196,56	—			
	н159930	—	—	—	375 301,87	1 209 195,34	—			
	н159940	—	—	—	375 303,32	1 209 194,91	—			
	н159950	—	—	—	375 302,96	1 209 193,69	—			
	н159960	—	—	—	375 305,95	1 209 192,54	—			
	н159970	—	—	—	375 306,37	1 209 193,63	—			
н159830	—	—	—	375 307,03	1 209 193,44	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:433

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького 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) 13:24:0101074:429

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
—	н157650	—	—	—	375 323,01	1 209 232,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157660	—	—	—	375 326,38	1 209 240,95	—			
	н157670	—	—	—	375 314,38	1 209 245,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157680	—	—	—	375 313,15	1 209 242,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157690	—	—	—	375 314,04	1 209 242,40	—			
	н157700	—	—	—	375 311,91	1 209 236,98	—			
	н157650	—	—	—	375 323,01	1 209 232,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:429

№ 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	13:24:0101074:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:422										
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
—	н160030	—	—	—	375 326,07	1 209 245,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н160040	—	—	—	375 329,66	1 209 253,73	—			
	н160050	—	—	—	375 326,63	1 209 255,11	—			
	н160060	—	—	—	375 327,29	1 209 256,55	—			
	н160070	—	—	—	375 323,62	1 209 258,23	—			
	н160080	—	—	—	375 323,01	1 209 256,91	—			
	н160090	—	—	—	375 318,83	1 209 258,84	—			
	н160100	—	—	—	375 315,20	1 209 251,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157640	—	—	—	375 347,28	1 209 299,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157610	—	—	—	375 349,91	1 209 306,85	—			
	н157620	—	—	—	375 339,94	1 209 310,50	—			
	н157630	—	—	—	375 337,15	1 209 303,79	—			
	н157640	—	—	—	375 347,28	1 209 299,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:424

№ 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	13:24:0101074:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького 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) 13:24:0101074:435

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
—	н157560	—	—	—	375 344,48	1 209 321,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157570	—	—	—	375 341,52	1 209 313,59	—			
	н157580	—	—	—	375 353,40	1 209 308,92	—			
	н157590	—	—	—	375 356,33	1 209 316,37	—			
	н157560	—	—	—	375 344,48	1 209 321,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:435

№ 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	13:24:0101074:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького 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) 13:24:0101074:428

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
—	н157460	—	—	—	375 360,67	1 209 335,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157470	—	—	—	375 363,06	1 209 341,81	—			
	н157480	—	—	—	375 360,07	1 209 342,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157490	—	—	—	375 360,59	1 209 344,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157500	—	—	—	375 356,81	1 209 345,73	—			
	н157510	—	—	—	375 356,28	1 209 344,31	—			
	н157520	—	—	—	375 354,72	1 209 344,89	—			
	н157530	—	—	—	375 354,06	1 209 343,11	—			
	н157540	—	—	—	375 353,46	1 209 343,33	—			
	н157550	—	—	—	375 351,78	1 209 338,74	—			
	н157460	—	—	—	375 360,67	1 209 335,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:428

№ 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	13:24:0101074:47

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького 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) 13:24:0101074:220

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
—	н157400	—	—	—	375 360,06	1 209 359,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157410	—	—	—	375 356,38	1 209 349,91	—			
	н157420	—	—	—	375 362,67	1 209 347,61	—			
	н157430	—	—	—	375 365,01	1 209 353,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157440	—	—	—	375 363,13	1 209 354,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157450	—	—	—	375 364,47	1 209 358,34	—			
	н157400	—	—	—	375 360,06	1 209 359,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:220

№ 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	13:24:0101074:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Горького ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:201										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157710	—	—	—	375 317,19	1 208 870,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157720	—	—	—	375 315,85	1 208 867,03	—			
	н157730	—	—	—	375 314,10	1 208 867,77	—			
	н157740	—	—	—	375 310,70	1 208 859,70	—			
	н157750	—	—	—	375 300,35	1 208 864,07	—			
	н157780	—	—	—	375 303,83	1 208 873,02	—			
	н157770	—	—	—	375 304,36	1 208 872,83	—			
	н157760	—	—	—	375 305,31	1 208 875,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н157790	—	—	—	375 310,72	1 208 887,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н157790	—	—	—	375 309,83	1 208 885,17	—			
	Н157790	—	—	—	375 308,72	1 208 885,57	—			
	Н157800	—	—	—	375 307,10	1 208 881,16	—			
	Н157810	—	—	—	375 319,37	1 208 876,71	—			
	Н157850	—	—	—	375 320,41	1 208 879,62	—			
	Н157840	—	—	—	375 322,35	1 208 878,96	—			
	Н157830	—	—	—	375 323,78	1 208 882,88	—			
	Н157820	—	—	—	375 321,85	1 208 883,54	—			
	Н157790	—	—	—	375 310,72	1 208 887,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:253

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0101074:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:245

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
—	н157890	—	—	—	375 290,52	1 208 950,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157900	—	—	—	375 298,94	1 208 947,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157910	—	—	—	375 302,18	1 208 956,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157920	—	—	—	375 294,70	1 208 959,02	—			
	н157930	—	—	—	375 293,98	1 208 957,16	—			
	н157940	—	—	—	375 293,00	1 208 957,42	—			
	н157890	—	—	—	375 290,52	1 208 950,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:245

№ 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	13:24:0101074:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:211

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
—	н157990	—	—	—	375 284,08	1 208 940,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158000	—	—	—	375 282,70	1 208 936,69	—			
	н158010	—	—	—	375 285,52	1 208 935,66	—			
	н157980	—	—	—	375 284,01	1 208 931,54	—			
	н157950	—	—	—	375 292,81	1 208 928,29	—			
	н157960	—	—	—	375 295,72	1 208 936,18	—			
	н157990	—	—	—	375 284,08	1 208 940,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:211

№ 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	13:24:0101074:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:212

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157860	—	—	—	375 319,29	1 209 007,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н157870	—	—	—	375 322,13	1 209 014,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15788О	—	—	—	375 315,25	1 209 017,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15786О	—	—	—	375 312,65	1 209 009,60	—			
	н15786О	—	—	—	375 319,29	1 209 007,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0101074:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свердлова ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:225										
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
—	н158040	—	—	—	375 335,06	1 208 934,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158050	—	—	—	375 330,50	1 208 923,13	—			
	н158060	—	—	—	375 323,52	1 208 925,87	—			
	н158070	—	—	—	375 328,05	1 208 937,42	—			
	н158080	—	—	—	375 329,15	1 208 936,99	—			
	н158090	—	—	—	375 330,57	1 208 940,62	—			
	н158100	—	—	—	375 331,04	1 208 940,43	—			
	н158110	—	—	—	375 331,47	1 208 941,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158120	—	—	—	375 331,01	1 208 941,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158130	—	—	—	375 332,31	1 208 945,02	—			
	н158040	—	—	—	375 338,21	1 208 942,69	—			
	н158060	—	—	—	375 336,49	1 208 938,28	—			
	н158070	—	—	—	375 335,07	1 208 938,84	—			
	н158080	—	—	—	375 333,64	1 208 935,22	—			
	н158040	—	—	—	375 335,06	1 208 934,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:225

№ 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	13:24:0101074:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:232

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
—	н158140	—	—	—	375 419,74	1 208 874,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158150	—	—	—	375 417,22	1 208 866,62	—			
	н158160	—	—	—	375 424,56	1 208 864,27	—			
	н158170	—	—	—	375 427,09	1 208 872,19	—			
	н158140	—	—	—	375 419,74	1 208 874,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:232

№ 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	13:24:0101074:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:233

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
—	н158180	—	—	—	375 439,70	1 208 898,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158190	—	—	—	375 441,07	1 208 903,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158200	—	—	—	375 430,01	1 208 907,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158210	—	—	—	375 427,85	1 208 900,36	—			
	н158220	—	—	—	375 434,98	1 208 897,92	—			
	н158230	—	—	—	375 435,77	1 208 900,11	—			
	н158180	—	—	—	375 439,70	1 208 898,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:233

№ 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	13:24:0101074:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:255

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
—	н158240	—	—	—	375 434,84	1 208 922,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158250	—	—	—	375 432,41	1 208 916,35	—			
	н158260	—	—	—	375 440,63	1 208 913,21	—			
	н158270	—	—	—	375 443,06	1 208 919,56	—			
	н158240	—	—	—	375 434,84	1 208 922,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:255

№ 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	13:24:0101074:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская 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) 13:24:0101074:239

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
—	н158280	—	—	—	375 380,20	1 208 842,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158290	—	—	—	375 371,14	1 208 845,90	—			
	н158300	—	—	—	375 368,31	1 208 837,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158310	—	—	—	375 377,38	1 208 834,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158280	—	—	—	375 380,20	1 208 842,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:239

№ 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	13:24:0101074:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:257

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
—	н158320	—	—	—	375 387,31	1 208 864,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158330	—	—	—	375 388,82	1 208 869,10	—			
	н158340	—	—	—	375 378,62	1 208 872,95	—			
	н158350	—	—	—	375 375,99	1 208 866,13	—			
	н158360	—	—	—	375 378,79	1 208 865,10	—			
	н158370	—	—	—	375 379,65	1 208 867,51	—			
	н158320	—	—	—	375 387,31	1 208 864,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:257

№ 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	13:24:0101074:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:240

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
—	н158380	—	—	—	375 394,04	1 208 886,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158390	—	—	—	375 385,59	1 208 890,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158400	—	—	—	375 382,33	1 208 881,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158410	—	—	—	375 391,03	1 208 877,97	—			
	н158380	—	—	—	375 394,04	1 208 886,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:240

№ 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	13:24:0101074:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:241

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
—	н158450	—	—	—	375 410,34	1 208 944,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158490	—	—	—	375 402,45	1 208 945,96	—			
	н158460	—	—	—	375 402,17	1 208 944,44	—			
	н158500	—	—	—	375 400,83	1 208 944,73	—			
	н158470	—	—	—	375 399,66	1 208 938,86	—			
	н158480	—	—	—	375 408,76	1 208 936,91	—			
	н158450	—	—	—	375 410,34	1 208 944,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:241

№ 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	13:24:0101074:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:278

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
—	н158510	—	—	—	375 315,08	1 209 106,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158520	—	—	—	375 311,09	1 209 107,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158530	—	—	—	375 307,46	1 209 096,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158540	—	—	—	375 319,15	1 209 092,64	—			
	н158550	—	—	—	375 322,78	1 209 103,48	—			
	н158560	—	—	—	375 318,90	1 209 104,82	—			
	н158570	—	—	—	375 319,39	1 209 106,23	—			
	н158590	—	—	—	375 318,83	1 209 107,61	—			
	н158600	—	—	—	375 317,03	1 209 108,27	—			
	н158580	—	—	—	375 315,59	1 209 107,55	—			
н158510	—	—	—	375 315,08	1 209 106,09	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:278

№ 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	13:24:0101074:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 44В
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:199

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
—	н15861О	—	—	—	375 323,40	1 209 145,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н15862О	—	—	—	375 323,87	1 209 146,38	—			
	н15863О	—	—	—	375 318,57	1 209 148,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н158640	—	—	—	375 318,19	1 209 147,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н158650	—	—	—	375 315,61	1 209 147,97	—			
	Н158660	—	—	—	375 314,51	1 209 144,78	—			
	Н158610	—	—	—	375 313,04	1 209 145,30	—			
	Н158630	—	—	—	375 311,49	1 209 144,46	—			
	Н158640	—	—	—	375 310,50	1 209 141,63	—			
	Н158660	—	—	—	375 311,18	1 209 140,01	—			
	Н158670	—	—	—	375 312,65	1 209 139,49	—			
	Н158680	—	—	—	375 311,96	1 209 137,56	—			
	Н158690	—	—	—	375 316,72	1 209 135,87	—			
	Н158700	—	—	—	375 315,75	1 209 133,16	—			
Н158710	—	—	—	375 316,29	1 209 132,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158720	—	—	—	375 316,68	1 209 134,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158730	—	—	—	375 319,41	1 209 133,10	—			
	н158740	—	—	—	375 319,02	1 209 132,00	—			
	н158750	—	—	—	375 319,53	1 209 131,82	—			
	н158760	—	—	—	375 320,50	1 209 134,53	—			
	н158770	—	—	—	375 324,17	1 209 133,23	—			
	н158780	—	—	—	375 327,80	1 209 143,46	—			
	н158610	—	—	—	375 323,40	1 209 145,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:199

№ 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	13:24:0101074:191

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 44Е
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:280

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
—	н158800	—	—	—	375 350,52	1 209 127,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158810	—	—	—	375 355,59	1 209 126,15	—			
	н158820	—	—	—	375 359,01	1 209 136,63	—			
	н158840	—	—	—	375 349,80	1 209 139,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н15888О	—	—	—	375 349,82	1 209 140,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н15889О	—	—	—	375 349,34	1 209 141,62	—			
	Н15890О	—	—	—	375 348,36	1 209 142,24	—			
	Н15891О	—	—	—	375 347,19	1 209 142,24	—			
	Н15892О	—	—	—	375 346,21	1 209 141,62	—			
	Н15879О	—	—	—	375 345,75	1 209 140,91	—			
	Н15880О	—	—	—	375 341,61	1 209 142,25	—			
	Н15881О	—	—	—	375 337,79	1 209 130,38	—			
	Н15882О	—	—	—	375 341,32	1 209 129,24	—			
	Н15897О	—	—	—	375 340,79	1 209 127,62	—			
	Н15896О	—	—	—	375 341,34	1 209 126,25	—			
Н15895О	—	—	—	375 343,33	1 209 125,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158980	—	—	—	375 344,55	1 209 126,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н158830	—	—	—	375 345,09	1 209 128,04	—			
	н158990	—	—	—	375 350,10	1 209 126,41	—			
	н158800	—	—	—	375 350,52	1 209 127,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:280

№ 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	13:24:0101074:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 44Д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:281										
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
—	н159000	—	—	—	375 355,16	1 209 178,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159010	—	—	—	375 356,16	1 209 181,41	—			
	н159020	—	—	—	375 346,34	1 209 184,44	—			
	н159030	—	—	—	375 343,30	1 209 174,58	—			
	н159040	—	—	—	375 353,12	1 209 171,55	—			
	н159050	—	—	—	375 354,09	1 209 174,65	—			
	н159060	—	—	—	375 354,71	1 209 174,46	—			
	н159090	—	—	—	375 356,33	1 209 175,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159080	—	—	—	375 356,88	1 209 176,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159070	—	—	—	375 355,81	1 209 177,96	—			
	н159000	—	—	—	375 355,16	1 209 178,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:281

№ 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	13:24:0101074:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 44Ж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:282

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
—	н159100	—	—	—	375 361,33	1 209 204,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159110	—	—	—	375 362,63	1 209 209,38	—			
	н159120	—	—	—	375 351,69	1 209 212,42	—			
	н159130	—	—	—	375 349,01	1 209 202,78	—			
	н159140	—	—	—	375 357,01	1 209 200,56	—			
	н159150	—	—	—	375 358,39	1 209 205,52	—			
	н159100	—	—	—	375 361,33	1 209 204,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:282

№ 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	13:24:0101074:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 44П
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:256

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
—	н159160	—	—	—	375 541,08	1 209 212,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159170	—	—	—	375 533,37	1 209 215,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159180	—	—	—	375 530,30	1 209 205,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159190	—	—	—	375 540,19	1 209 202,42	—			
	н159200	—	—	—	375 542,44	1 209 209,36	—			
	н159210	—	—	—	375 540,26	1 209 210,07	—			
	н159160	—	—	—	375 541,08	1 209 212,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:256

№ 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	13:24:0101074:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Пионерская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:264

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
—	н159220	—	—	—	375 573,26	1 209 079,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159230	—	—	—	375 575,29	1 209 085,81	—			
	н159240	—	—	—	375 567,86	1 209 088,49	—			
	н159250	—	—	—	375 565,61	1 209 081,47	—			
	н159220	—	—	—	375 573,26	1 209 079,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:264

№ 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	13:24:0101074:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская 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) 13:24:0101074:267

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
—	н159260	—	—	—	375 572,19	1 209 108,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159270	—	—	—	375 571,71	1 209 107,21	—			
	н159280	—	—	—	375 569,61	1 209 107,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159290	—	—	—	375 568,10	1 209 103,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159300	—	—	—	375 579,74	1 209 099,37	—			
	н159310	—	—	—	375 581,74	1 209 105,66	—			
	н159260	—	—	—	375 572,19	1 209 108,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:267

№ 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	13:24:0101074:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:235

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
—	н159320	—	—	—	375 589,86	1 209 131,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159330	—	—	—	375 592,29	1 209 138,48	—			
	н159340	—	—	—	375 585,10	1 209 141,17	—			
	н159350	—	—	—	375 582,43	1 209 134,08	—			
	н159320	—	—	—	375 589,86	1 209 131,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:235

№ 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	13:24:0101074:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:214

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
—	н159360	—	—	—	375 597,44	1 209 154,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159370	—	—	—	375 599,87	1 209 161,02	—			
	н159380	—	—	—	375 591,91	1 209 163,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159390	—	—	—	375 589,48	1 209 156,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159360	—	—	—	375 597,44	1 209 154,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:214

№ 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	13:24:0101074:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская 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) 13:24:0101074:215										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159400	—	—	—	375 594,46	1 209 176,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159410	—	—	—	375 603,46	1 209 172,85	—			
	н159420	—	—	—	375 606,08	1 209 179,87	—			
	н159430	—	—	—	375 603,26	1 209 180,92	—			
	н159440	—	—	—	375 603,80	1 209 182,35	—			
	н159460	—	—	—	375 600,88	1 209 183,48	—			
	н159470	—	—	—	375 600,30	1 209 182,13	—			
	н159450	—	—	—	375 597,13	1 209 183,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н159480	—	—	—	375 613,41	1 209 219,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н159490	—	—	—	375 609,70	1 209 220,85	—			
	Н159500	—	—	—	375 606,56	1 209 211,84	—			
	Н159510	—	—	—	375 615,26	1 209 208,70	—			
	Н159520	—	—	—	375 616,78	1 209 212,92	—			
	Н159530	—	—	—	375 618,19	1 209 212,41	—			
	Н159540	—	—	—	375 618,32	1 209 212,79	—			
	Н159550	—	—	—	375 616,91	1 209 213,30	—			
	Н159560	—	—	—	375 618,32	1 209 217,20	—			
	Н159570	—	—	—	375 619,76	1 209 216,68	—			
	Н159580	—	—	—	375 621,50	1 209 221,53	—			
Н159590	—	—	—	375 614,97	1 209 223,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159600	—	—	—	375 618,49	1 209 238,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159610	—	—	—	375 620,18	1 209 243,52	—			
	н159620	—	—	—	375 627,94	1 209 240,87	—			
	н159630	—	—	—	375 624,48	1 209 230,74	—			
	н159640	—	—	—	375 618,71	1 209 232,72	—			
	н159650	—	—	—	375 620,48	1 209 237,91	—			
	н159600	—	—	—	375 618,49	1 209 238,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:262

№ 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	13:24:0101074:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская 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) 13:24:0101074:248

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
—	н159660	—	—	—	375 633,70	1 209 259,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159670	—	—	—	375 624,37	1 209 262,49	—			
	н159680	—	—	—	375 622,17	1 209 255,64	—			
	н159690	—	—	—	375 631,50	1 209 252,64	—			
	н159660	—	—	—	375 633,70	1 209 259,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:248

№ 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	13:24:0101074:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:249

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
—	н159720	—	—	—	375 641,59	1 209 283,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159730	—	—	—	375 645,44	1 209 294,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159740	—	—	—	375 640,57	1 209 296,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н159750	—	—	—	375 639,88	1 209 294,18	—			
	н159760	—	—	—	375 637,82	1 209 294,96	—			
	н159770	—	—	—	375 636,37	1 209 291,13	—			
	н159780	—	—	—	375 637,21	1 209 290,81	—			
	н159790	—	—	—	375 635,41	1 209 286,11	—			
	н159720	—	—	—	375 641,59	1 209 283,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:249

№ 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	13:24:0101074:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0101074

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Комсомольская ул, д 78
	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 13:24:0101074:222

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
—	1465	375 468,57	1 209 343,87	—	375 467,73	1 209 343,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1466	375 469,63	1 209 347,77	—	375 469,02	1 209 347,09	—			
	1467	375 469,14	1 209 347,90	—	375 468,54	1 209 347,25	—			
	1468	375 470,68	1 209 353,55	—	375 470,41	1 209 352,80	—			
	1469	375 461,69	1 209 356,00	—	375 461,58	1 209 355,78	—			
	1470	375 459,08	1 209 346,45	—	375 458,41	1 209 346,40	—			
	1465	375 468,57	1 209 343,87	—	375 467,73	1 209 343,26	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0101074:222

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>13:24:0101074:251</u>										
Зона № <u>1</u>										
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
—	1471	375 276,40	1 208 884,02	—	375 276,42	1 208 882,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1472	375 269,20	1 208 886,48	—	375 268,78	1 208 885,57	—			
	1473	375 265,27	1 208 874,96	—	375 264,80	1 208 874,91	—			
	1474	375 272,47	1 208 872,50	—	375 272,35	1 208 872,25	—			
	1471	375 276,40	1 208 884,02	—	375 276,42	1 208 882,68	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>13:24:0101074:251</u>										
1. —										

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

с кадастровым номером 13:24:0101074:686

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
—	1493	375 344,82	1 208 954,96	—	375 345,52	1 208 956,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1494	375 348,10	1 208 964,09	—	375 348,80	1 208 965,25	—			
	1495	375 338,58	1 208 967,50	—	375 339,28	1 208 968,66	—			
	1496	375 335,31	1 208 958,36	—	375 336,01	1 208 959,52	—			
	1493	375 344,82	1 208 954,96	—	375 345,52	1 208 956,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0101074:686

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0101074:450

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
—	1479	375 356,44	1 208 996,76	—	375 356,43	1 208 995,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1480	375 358,96	1 209 005,04	—	375 359,30	1 209 003,13	—			
	1481	375 350,66	1 209 007,91	—	375 350,80	1 209 006,43	—			
	1482	375 346,93	1 208 998,12	—	375 346,94	1 208 996,69	—			
	1483	375 352,53	1 208 996,20	—	375 352,51	1 208 994,69	—			
	1484	375 353,16	1 208 997,96	—	375 353,16	1 208 996,44	—			
	1479	375 356,44	1 208 996,76	—	375 356,43	1 208 995,20	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0101074:450

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0101074:448

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
—	1475	375 356,42	1 209 086,09	—	375 356,66	1 209 083,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	1476	375 360,81	1 209 098,05	—	375 361,05	1 209 095,82	—			
	1477	375 350,78	1 209 101,77	—	375 351,02	1 209 099,54	—			
	1478	375 346,35	1 209 089,77	—	375 346,59	1 209 087,54	—			
	1475	375 356,42	1 209 086,09	—	375 356,66	1 209 083,86	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0101074:448

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:









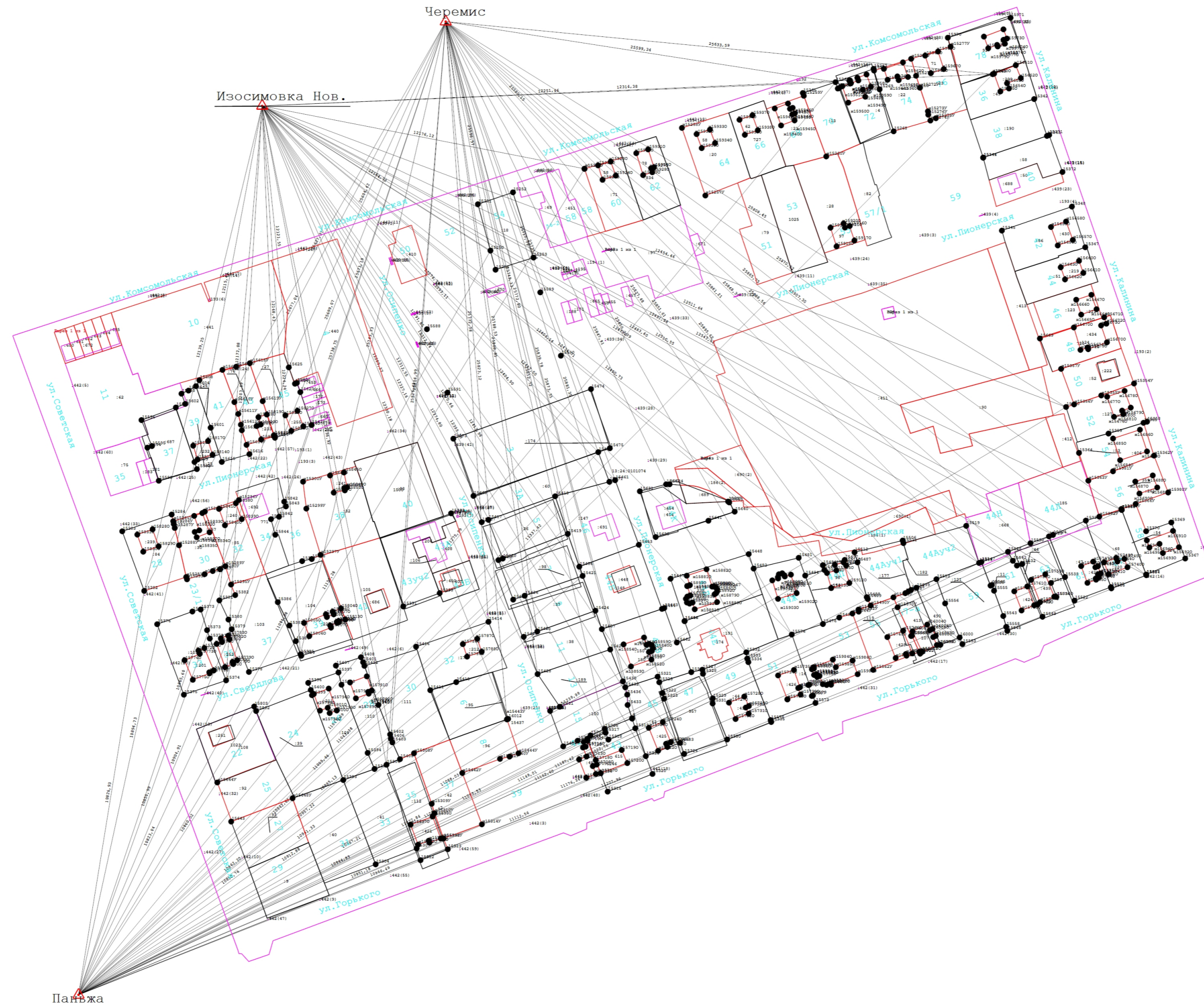





-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН 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
- : 20974 - Кадастровый номер здания
- : 46 - Кадастровый номер земельного участка