

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0103076

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 170 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103076, из них:

- 15 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 23 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 9 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 30 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 5 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 7 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 инженеру

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 13:24:0103076:16

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
н14091У	—	—	375 720,55	1 209 562,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14076У	—	—	375 723,57	1 209 574,01			
н14080У	—	—	375 707,10	1 209 579,45			
н789У	—	—	375 694,95	1 209 583,56			
н14102У	—	—	375 680,59	1 209 542,74			
н14094У	—	—	375 679,21	1 209 538,83			
н14095У	—	—	375 708,70	1 209 528,45			
н14091У	—	—	375 720,55	1 209 562,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:16

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
н14091У	н14076У	11,99	—	—
н14076У	н14080У	17,35		
н14080У	н789У	12,83		
н789У	н14102У	43,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
н14102У	—	—	375 680,59	1 209 542,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н789У	—	—	375 694,95	1 209 583,56			
н14101У	—	—	375 666,71	1 209 593,11			
н14096У	—	—	375 665,09	1 209 577,22			
н14097У	—	—	375 664,09	1 209 569,42			
н14098У	—	—	375 662,55	1 209 560,55			
н14099У	—	—	375 660,46	1 209 551,49			
н14100У	—	—	375 659,93	1 209 549,86			
н14102У	—	—	375 680,59	1 209 542,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14102У	н789У	43,27	—	—
н789У	н14101У	29,81		
н14101У	н14096У	15,97		
н14096У	н14097У	7,86		
н14097У	н14098У	9,00		
н14098У	н14099У	9,30		
н14099У	н14100У	1,71		
н14100У	н14102У	21,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:8

№ 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, Фрунзе ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 081
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	13:24:0103076:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:101

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14014У	—	—	375 703,70	1 209 808,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14019У	—	—	375 714,48	1 209 841,45			
н14017У	—	—	375 684,66	1 209 852,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14018У	—	—	375 674,90	1 209 819,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14014У	—	—	375 703,70	1 209 808,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:101

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
н14014У	н14019У	34,52	—	—
н14019У	н14017У	31,63		
н14017У	н14018У	33,93		
н14018У	н14014У	30,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:101

№ 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, Чкалова ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 067,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 067
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 13:24:0103076:77

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
н14023У	—	—	375 828,65	1 209 708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14024У	—	—	375 852,93	1 209 698,10			
н14025У	—	—	375 863,17	1 209 735,39			
н14026У	—	—	375 837,68	1 209 743,53			
н14023У	—	—	375 828,65	1 209 708,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14023У	н14024У	26,35	—	—
н14024У	н14025У	38,67		
н14025У	н14026У	26,76		
н14026У	н14023У	36,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:79

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14034У	—	—	375 783,30	1 209 758,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н711У	—	—	375 772,52	1 209 722,55			
н714У	—	—	375 746,90	1 209 731,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	375 742,10	1 209 733,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н736У	—	—	375 749,44	1 209 752,55			
н737У	—	—	375 751,50	1 209 757,38			
н14035У	—	—	375 753,35	1 209 762,01			
н14039У	—	—	375 763,03	1 209 758,35			
н14038У	—	—	375 764,63	1 209 763,13			
н14037У	—	—	375 774,26	1 209 759,72			
н14036У	—	—	375 774,69	1 209 761,24			
н14034У	—	—	375 783,30	1 209 758,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14034У	н711У	37,51	—	—
н711У	н714У	27,10		
н714У	н735У	5,24		
н735У	н736У	20,44		
н736У	н737У	5,25		
н737У	н14035У	4,99		
н14035У	н14039У	10,35		
н14039У	н14038У	5,04		
н14038У	н14037У	10,22		
н14037У	н14036У	1,58		
н14036У	н14034У	9,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 068
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:26

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
н14043У	—	—	375 697,92	1 209 791,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14044У	—	—	375 668,66	1 209 801,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14045У	—	—	375 659,96	1 209 773,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14046У	—	—	375 689,65	1 209 763,87			
н14043У	—	—	375 697,92	1 209 791,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:26

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
н14043У	н14044У	30,86	—	—
н14044У	н14045У	29,46		
н14045У	н14046У	31,12		
н14046У	н14043У	28,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:26

№ 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, Чкалова ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:27

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
н14045У	—	—	375 659,96	1 209 773,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14044У	—	—	375 668,66	1 209 801,34			
н14047У	—	—	375 668,85	1 209 801,97			
н14048У	—	—	375 657,53	1 209 805,80			
н14049У	—	—	375 629,56	1 209 814,10			
н14051У	—	—	375 623,54	1 209 771,00			
н14052У	—	—	375 650,06	1 209 763,35			
н14053У	—	—	375 650,42	1 209 764,60			
н14054У	—	—	375 656,77	1 209 762,87			
н14045У	—	—	375 659,96	1 209 773,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:27

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
н14045У	н14044У	29,46	—	—
н14044У	н14047У	0,66		
н14047У	н14048У	11,95		
н14048У	н14049У	29,18		
н14049У	н14051У	43,52		
н14051У	н14052У	27,60		
н14052У	н14053У	1,30		
н14053У	н14054У	6,58		
н14054У	н14045У	10,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1604 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 604
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14055У	—	—	375 567,27	1 209 760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14059У	—	—	375 585,20	1 209 756,11			
н14056У	—	—	375 597,16	1 209 753,30			
н14057У	—	—	375 599,63	1 209 816,06			
н14058У	—	—	375 588,39	1 209 818,49			
н14055У	—	—	375 567,27	1 209 760,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14055У	н14059У	18,55	—	—
н14059У	н14056У	12,29		
н14056У	н14057У	62,81		
н14057У	н14058У	11,50		
н14058У	н14055У	61,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:83

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чкалова ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14064У	—	—	375 837,60	1 209 612,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14065У	—	—	375 844,68	1 209 634,53			
н544У	—	—	375 843,98	1 209 634,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14066У	—	—	375 810,82	1 209 646,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14067У	—	—	375 803,11	1 209 623,33			
н14064У	—	—	375 837,60	1 209 612,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:20

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
н14064У	н14065У	23,29	—	—
н14065У	н544У	0,74		
н544У	н14066У	35,02		
н14066У	н14067У	23,98		
н14067У	н14064У	36,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:20

№ 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, Пушкина ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(851,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	375 666,34	1 209 593,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н786У	—	—	375 667,14	1 209 596,44			
н785У	—	—	375 673,32	1 209 615,01			
н784У	—	—	375 679,45	1 209 632,60			
н783У	—	—	375 681,27	1 209 639,53			
н14086У	—	—	375 677,57	1 209 640,98			
н14085У	—	—	375 665,27	1 209 645,17			
н14084У	—	—	375 665,60	1 209 645,77			
н14081У	—	—	375 639,87	1 209 654,23			
н14083У	—	—	375 645,25	1 209 600,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	375 666,34	1 209 593,33	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 13:24:0103076:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н786У	3,21	—	—
н786У	н785У	19,57		
н785У	н784У	18,63		
н784У	н783У	7,17		
н783У	н14086У	3,97		
н14086У	н14085У	12,99		
н14085У	н14084У	0,68		
н14084У	н14081У	27,09		
н14081У	н14083У	54,42		
н14083У	н787У	22,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:57

№ 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, Пушкина ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 631
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:177

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
н14055У	—	—	375 567,27	1 209 760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14063У	—	—	375 554,61	1 209 765,32			
н14114У	—	—	375 551,82	1 209 757,15			
н14115У	—	—	375 558,35	1 209 755,00			
н14111У	—	—	375 576,54	1 209 747,42			
н701У	—	—	375 589,62	1 209 742,00			
н700У	—	—	375 605,81	1 209 736,87			
н14112У	—	—	375 606,18	1 209 742,24			
н14113У	—	—	375 605,63	1 209 751,30			
н14056У	—	—	375 597,16	1 209 753,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14059У	—	—	375 585,20	1 209 756,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14055У	—	—	375 567,27	1 209 760,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:177

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
н14055У	н14063У	13,42	—	—
н14063У	н14114У	8,63		
н14114У	н14115У	6,87		
н14115У	н14111У	19,71		
н14111У	н701У	14,16		
н701У	н700У	16,98		
н700У	н14112У	5,38		
н14112У	н14113У	9,08		
н14113У	н14056У	8,70		
н14056У	н14059У	12,29		
н14059У	н14055У	18,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:177

№ 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, Ковылкино г, Кочелаевская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30

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	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:73

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
н694У	—	—	375 728,90	1 209 687,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н691У	—	—	375 732,78	1 209 699,22		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н717У	—	—	375 734,43	1 209 703,11		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н716У	—	—	375 741,60	1 209 724,65			
н14118У	—	—	375 732,06	1 209 727,83			
н14116У	—	—	375 725,73	1 209 709,70			
н14119У	—	—	375 715,85	1 209 713,07			
н14117У	—	—	375 710,00	1 209 694,59			
н694У	—	—	375 728,90	1 209 687,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:73

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
н694У	н691У	12,42	—	—
н691У	н717У	4,23		
н717У	н716У	22,70		
н716У	н14118У	10,06		
н14118У	н14116У	19,20		
н14116У	н14119У	10,44		
н14119У	н14117У	19,38		
н14117У	н694У	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:73

№ 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, Герцена ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:75

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	375 680,91	1 209 738,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н727У	—	—	375 673,64	1 209 716,79			
н14120У	—	—	375 671,88	1 209 710,03			
н14121У	—	—	375 691,33	1 209 703,90			
н14123У	—	—	375 696,15	1 209 718,25			
н14122У	—	—	375 701,11	1 209 731,96			
н720У	—	—	375 680,91	1 209 738,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н727У	23,06	—	—
н727У	н14120У	6,99		
н14120У	н14121У	20,39		
н14121У	н14123У	15,14		
н14123У	н14122У	14,58		
н14122У	н720У	21,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:75

№ 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, Герцена ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:33

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
н14124У	—	—	375 638,17	1 209 698,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н503У	—	—	375 666,19	1 209 690,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14120У	—	—	375 671,88	1 209 710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н727У	—	—	375 673,64	1 209 716,79			
н726У	—	—	375 664,24	1 209 719,27			
н725У	—	—	375 648,15	1 209 724,03			
н14125У	—	—	375 645,62	1 209 724,80			
н14127У	—	—	375 643,06	1 209 713,76			
н14126У	—	—	375 641,82	1 209 714,08			
н14124У	—	—	375 638,17	1 209 698,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:33

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
н14124У	н503У	29,12	—	—
н503У	н14120У	20,06		
н14120У	н727У	6,99		
н727У	н726У	9,72		
н726У	н725У	16,78		
н725У	н14125У	2,64		
н14125У	н14127У	11,33		
н14127У	н14126У	1,28		
н14126У	н14124У	15,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кочелаевская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14131У	—	—	375 848,58	1 209 677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14130У	—	—	375 855,33	1 209 697,30			
н14024У	—	—	375 852,93	1 209 698,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14023У	—	—	375 828,65	1 209 708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14027У	—	—	375 821,88	1 209 687,93			
н14131У	—	—	375 848,58	1 209 677,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:38

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
н14131У	н14130У	20,58	—	—
н14130У	н14024У	2,53		
н14024У	н14023У	26,35		
н14023У	н14027У	21,51		
н14027У	н14131У	28,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103076:38

№ 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 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	—	—	375 775,63	1 209 539,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
558	—	—	375 767,80	1 209 514,28			
559	—	—	375 799,15	1 209 503,65			
560	—	—	375 807,54	1 209 528,41			
14135	—	—	375 805,01	1 209 529,30			
561	—	—	375 775,63	1 209 539,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:4

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
561	558	26,57	—	—
558	559	33,10		
559	560	26,14		
560	14135	2,68		
14135	561	31,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:4

№ 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	882 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:45

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
606	375 770,29	1 209 543,01	—	—	—	—	—
607	375 774,22	1 209 557,56	—	—			
587	375 745,34	1 209 568,25	—	—			
608	375 730,56	1 209 521,38	—	—			
609	375 760,45	1 209 512,63	—	—			
14072	—	—	375 780,41	1 209 554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14071	—	—	375 751,37	1 209 564,63			
14089	—	—	375 736,51	1 209 518,47			
14090	—	—	375 765,92	1 209 508,32			
558	—	—	375 767,80	1 209 514,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
561	—	—	375 775,63	1 209 539,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14072	—	—	375 780,41	1 209 554,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:45

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
14072	14071	30,63	—	—
14071	14089	48,49		
14089	14090	31,11		
14090	558	6,25		
558	561	26,57		
561	14072	15,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:45

№ 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	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 13:24:0103076:5

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
587	375 745,34	1 209 568,25	—	—	—	—	—
582	375 734,62	1 209 572,50	—	—			
632	375 717,69	1 209 576,86	—	—			
633	375 702,19	1 209 530,50	—	—			
634	375 718,82	1 209 524,10	—	—			
635	375 730,19	1 209 520,12	—	—			
14089	—	—	375 736,51	1 209 518,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14071	—	—	375 751,37	1 209 564,63			
14073	—	—	375 740,13	1 209 568,72			
14077	—	—	375 734,02	1 209 570,66			
н14076У	—	—	375 723,57	1 209 574,01			
н14091У	—	—	375 720,55	1 209 562,41			
н14095У	—	—	375 708,70	1 209 528,45			
14092	—	—	375 707,88	1 209 526,10			
14093	—	—	375 735,75	1 209 516,37			
14089	—	—	375 736,51	1 209 518,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14089	14071	48,49	—	—
14071	14073	11,96		
14073	14077	6,41		
14077	н14076У	10,97		

1	2	3	4	5
н14076У	н14091У	11,99	—	—
н14091У	н14095У	35,97		
н14095У	14092	2,49		
14092	14093	29,52		
14093	14089	2,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:5

№ 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	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:46

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
н14099У	—	—	375 660,46	1 209 551,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14098У	—	—	375 662,55	1 209 560,55			
н14097У	—	—	375 664,09	1 209 569,42			
н14096У	—	—	375 665,09	1 209 577,22			
788	—	—	375 666,71	1 209 593,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	375 666,34	1 209 593,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14083У	—	—	375 645,25	1 209 600,08			
610	375 666,45	1 209 593,03	375 666,45	1 209 593,03		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
611	375 644,41	1 209 600,13	375 644,41	1 209 600,13			
612	375 645,65	1 209 555,65	375 645,65	1 209 555,65			
613	375 660,09	1 209 552,20	—	—	—	—	
614	375 662,23	1 209 560,31	—	—	—	—	
615	375 664,49	1 209 576,34	375 664,49	1 209 576,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н14099У	—	—	375 660,46	1 209 551,49		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:46

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
н14099У	н14098У	9,30	—	—
н14098У	н14097У	9,00		
н14097У	н14096У	7,86		
н14096У	788	15,97		
788	н787У	0,43		
н787У	н14083У	22,14		
н14083У	610	22,34		
610	611	23,16		
611	612	44,50		
612	615	27,98		
615	н14099У	25,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:46

№ 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	645 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:49

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
14192	—	—	375 567,67	1 209 581,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
624	—	—	375 569,54	1 209 586,46			
629	375 571,96	1 209 594,96	375 571,96	1 209 594,96			
625	375 572,69	1 209 597,54	—	—	—	—	—
630	375 573,89	1 209 602,80	375 573,89	1 209 602,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
631	375 577,13	1 209 612,49	375 577,13	1 209 612,49			
1	375 580,71	1 209 623,18	375 580,71	1 209 623,18			
627	375 561,44	1 209 628,98	375 561,44	1 209 628,98			
628	375 551,23	1 209 601,26	375 551,23	1 209 601,26			
14190	—	—	375 567,17	1 209 627,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
14191	—	—	375 554,12	1 209 586,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14192	—	—	375 567,67	1 209 581,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:49

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
14192	624	5,01	—	—
624	629	8,84		
629	630	8,07		
630	631	10,22		
631	1	11,27		
1	627	20,12		
627	628	29,54		
628	14190	30,48		
14190	14191	42,60		
14191	14192	14,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:49

№ 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	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 13:24:0103076:13

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
126	15 645,27	15 149,25	—	—	—	—	—
127	15 631,50	15 153,77	—	—			
128	15 616,22	15 158,28	—	—			
129	15 601,18	15 115,23	—	—			
130	15 617,61	15 110,37	—	—			
131	15 619,46	15 116,38	—	—			
132	15 623,86	15 115,23	—	—			
133	15 622,01	15 109,09	—	—			
134	15 629,88	15 106,31	—	—			
14103	—	—	375 536,77	1 209 587,16			
14104	—	—	375 539,33	1 209 593,63	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
8	—	—	375 552,95	1 209 631,54	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
662	—	—	375 539,42	1 209 635,31			
636	—	—	375 523,79	1 209 640,38			
14105	—	—	375 508,56	1 209 596,87			
14103	—	—	375 536,77	1 209 587,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:13

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
14103	14104	6,96	—	—
14104	8	40,28		
8	662	14,05		
662	636	16,43		
636	14105	46,10		
14105	14103	29,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1406 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 406,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:406

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
574	375 451,88	1 209 616,02	375 451,88	1 209 616,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
575	375 460,14	1 209 613,01	375 460,14	1 209 613,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
566	375 472,01	1 209 644,63	375 472,01	1 209 644,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
567	375 455,70	1 209 649,94	375 455,70	1 209 649,94			
14106	—	—	375 471,46	1 209 645,49			
14107	—	—	375 455,95	1 209 650,89			
568	375 446,76	1 209 624,99	375 446,76	1 209 624,99			
569	375 451,09	1 209 623,89	375 451,09	1 209 623,89			
570	375 451,18	1 209 622,81	375 451,18	1 209 622,81			
571	375 450,91	1 209 621,92	375 450,91	1 209 621,92			
572	375 452,71	1 209 621,36	375 452,71	1 209 621,36			
573	375 453,44	1 209 620,43	375 453,44	1 209 620,43			
574	375 451,88	1 209 616,02	375 451,88	1 209 616,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	575	8,79	—	—
575	566	33,77		
566	567	17,15		
567	14106	16,38		
14106	14107	16,42		
14107	568	27,48		
568	569	4,47		
569	570	1,08		

1	2	3	4	5
570	571	0,93	—	—
571	572	1,89		
572	573	1,18		
573	574	4,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:406

№ 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	526 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:29

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
513	15 841,01	15 360,35	—	—	—	—	—
514	15 828,05	15 319,15	—	—			
515	15 854,79	15 310,70	—	—			
516	15 868,09	15 351,67	—	—			
14005	—	—	375 761,31	1 209 789,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14008	—	—	375 768,16	1 209 809,81			
14012	—	—	375 774,36	1 209 830,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
14010	—	—	375 747,87	1 209 839,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14016	—	—	375 747,01	1 209 836,36			
14011	—	—	375 734,45	1 209 797,37			
14005	—	—	375 761,31	1 209 789,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14005	14008	21,19	—	—
14008	14012	21,99		
14012	14010	27,70		
14010	14016	2,80		
14016	14011	40,96		
14011	14005	27,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1219 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:87

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
513	15 841,01	15 360,35	—	—	—	—	—
761	15 811,43	15 369,65	—	—			
762	15 798,73	15 329,65	—	—			
514	15 828,05	15 319,15	—	—			
14011	—	—	375 734,45	1 209 797,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14016	—	—	375 747,01	1 209 836,36			
14013	—	—	375 716,16	1 209 846,62			
н14014У	—	—	375 703,70	1 209 808,66			
14015	—	—	375 720,66	1 209 802,16			
14011	—	—	375 734,45	1 209 797,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14011	14016	40,96	—	—
14016	14013	32,51		
14013	н14014У	39,95		
н14014У	14015	18,16		
14015	14011	14,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:87

№ 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	1324 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 324,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:31

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	15 780,37	15 377,95	—	—	—	—	—
518	15 755,48	15 386,51	—	—			
519	15 745,86	15 355,40	—	—			
520	15 770,29	15 346,47	—	—			
н14017У	—	—	375 684,66	1 209 852,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14020	—	—	375 687,20	1 209 859,18			
521	—	—	375 662,36	1 209 867,17			
14021	—	—	375 652,48	1 209 835,78			
14022	—	—	375 677,16	1 209 826,92			
н14017У	—	—	375 684,66	1 209 852,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:31

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
н14017У	14020	7,62	—	—
14020	521	26,09		
521	14021	32,91		
14021	14022	26,22		
14022	н14017У	26,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:31

№ 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	867 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:82

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	15 661,64	15 281,11	—	—	—	—	—
507	15 681,04	15 337,22	—	—			
508	15 652,27	15 345,69	—	—			
509	15 642,61	15 317,31	—	—			
510	15 635,21	15 296,25	—	—			
511	15 634,39	15 294,16	—	—			
512	15 632,58	15 290,07	—	—			
н14055У	—	—	375 567,27	1 209 760,86			
н14058У	—	—	375 588,39	1 209 818,49			
14061	—	—	375 559,94	1 209 826,55			
745	—	—	375 557,73	1 209 820,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
753	—	—	375 549,83	1 209 798,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
772	—	—	375 542,39	1 209 777,45			
14062	—	—	375 540,30	1 209 770,74			
н14063У	—	—	375 554,61	1 209 765,32			
н14055У	—	—	375 567,27	1 209 760,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:28

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
н14055У	н14058У	61,38	—	—
н14058У	14061	29,57		
14061	745	6,12		
745	753	23,38		
753	772	22,64		
772	14062	7,03		
14062	н14063У	15,30		
н14063У	н14055У	13,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1771 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 771,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:12

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
113	15 591,80	15 243,35	—	—	—	—	—			
114	15 597,13	15 241,27	—	—						
115	15 596,66	15 235,02	—	—						
116	15 595,97	15 233,28	—	—						
117	15 608,35	15 229,58	—	—						
118	15 626,64	15 273,91	—	—						
119	15 589,14	15 284,90	—	—						
120	15 574,33	15 240,23	—	—						
121	15 589,72	15 235,02	—	—						
122	15 590,88	15 240,00	—	—						
123	15 589,26	15 241,15	—	—						
124	15 589,49	15 241,96	—	—						
125	15 591,22	15 241,27	—	—						
710	—	—	375 516,28	1 209 710,72				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
709	—	—	375 530,06	1 209 748,88						
708	—	—	375 532,36	1 209 754,64						
779	—	—	375 532,56	1 209 755,33						
14069	—	—	375 498,01	1 209 767,33						
14068	—	—	375 482,33	1 209 722,54	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
710	—	—	375 516,28	1 209 710,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	709	40,57	—	—
709	708	6,20		
708	779	0,72		
779	14069	36,57		
14069	14068	47,46		
14068	710	35,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1718 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 718,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:54

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
14071	—	—	375 751,37	1 209 564,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
14072	—	—	375 780,41	1 209 554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14134	375 781,80	1 209 559,09	375 781,80	1 209 559,09			
652	375 780,40	1 209 555,37	375 780,40	1 209 555,37			
653	375 781,78	1 209 559,36	375 781,78	1 209 559,36			
654	375 795,93	1 209 601,86	375 795,93	1 209 601,86			
655	375 768,90	1 209 610,87	—	—			
588	375 751,53	1 209 566,00	—	—	—	—	—
586	—	—	375 768,77	1 209 610,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14071	—	—	375 751,37	1 209 564,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:54

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
14071	14072	30,63	—	—
14072	14134	4,43		
14134	652	3,97		
652	653	4,22		
653	654	44,79		
654	586	28,51		
586	14071	49,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1454 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 454,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:409

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
14073	—	—	375 740,13	1 209 568,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14071	—	—	375 751,37	1 209 564,63			
586	375 768,77	1 209 610,53	375 768,77	1 209 610,53			
579	375 758,77	1 209 613,73	—	—	—	—	—
585	375 756,61	1 209 608,13	—	—	—	—	—
14074	—	—	375 758,81	1 209 613,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14075	—	—	375 748,31	1 209 591,20			
584	375 744,46	1 209 581,47	375 744,46	1 209 581,47			
583	375 740,61	1 209 570,13	375 740,61	1 209 570,13			
587	375 745,34	1 209 568,25	—	—	—	—	—
588	375 751,53	1 209 566,00	—	—	—	—	—
14073	—	—	375 740,13	1 209 568,72	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 13:24:0103076:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14073	14071	11,96	—	—
14071	586	49,09		
586	14074	10,40		
14074	14075	24,68		
14075	584	10,46		
584	583	11,98		
583	14073	1,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:409

№ 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	575 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:408

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
н14076У	—	—	375 723,57	1 209 574,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14077	—	—	375 734,02	1 209 570,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
14073	—	—	375 740,13	1 209 568,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
583	375 740,61	1 209 570,13	375 740,61	1 209 570,13			
584	375 744,46	1 209 581,47	375 744,46	1 209 581,47			
585	375 756,61	1 209 608,13	—	—	—	—	—
14075	—	—	375 748,31	1 209 591,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
579	375 758,77	1 209 613,73	375 758,77	1 209 613,73			
580	375 739,29	1 209 619,95	375 739,29	1 209 619,95			
14078	—	—	375 738,76	1 209 619,83			
14079	—	—	375 735,26	1 209 608,35			
581	375 723,89	1 209 575,26	375 723,89	1 209 575,26			
582	375 734,62	1 209 572,50	—	—	—	—	—
н14076У	—	—	375 723,57	1 209 574,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14076У	14077	10,97	—	—
14077	14073	6,41		
14073	583	1,49		
583	584	11,98		
584	14075	10,46		
14075	579	24,84		
579	580	20,45		
580	14078	0,54		

1	2	3	4	5
14078	14079	12,00	—	—
14079	581	34,99		
581	н14076У	1,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:408

№ 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	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:96

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
791	15 817,97	15 094,85	—	—	—	—	—
792	15 833,14	15 140,10	—	—			
793	15 803,60	15 150,51	—	—			
794	15 788,64	15 103,30	—	—			
н789У	—	—	375 694,95	1 209 583,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14080У	—	—	375 707,10	1 209 579,45			
н14076У	—	—	375 723,57	1 209 574,01			
581	—	—	375 723,89	1 209 575,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
14079	—	—	375 735,26	1 209 608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14078	—	—	375 738,76	1 209 619,83			
782	—	—	375 709,23	1 209 629,66			
790	—	—	375 700,36	1 209 601,33			
н789У	—	—	375 694,95	1 209 583,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:96

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
н789У	н14080У	12,83	—	—
н14080У	н14076У	17,35		
н14076У	581	1,29		
581	14079	34,99		
14079	14078	12,00		
14078	782	31,12		
782	790	29,69		
790	н789У	18,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:96

№ 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	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:63

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
672	375 496,04	1 209 660,02	375 496,04	1 209 660,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
673	375 500,72	1 209 673,13	375 500,72	1 209 673,13			
674	375 509,41	1 209 697,25	375 509,41	1 209 697,25			
675	375 479,64	1 209 707,07	375 479,64	1 209 707,07			
676	375 467,72	1 209 670,52	375 467,72	1 209 670,52			
671	—	—	375 497,99	1 209 658,56			
670	—	—	375 502,73	1 209 672,43			
669	—	—	375 511,21	1 209 697,23			
14087	—	—	375 482,92	1 209 706,62			
14088	—	—	375 470,11	1 209 669,41			
767	—	—	375 479,85	1 209 665,52			
672	375 496,04	1 209 660,02	375 496,04	1 209 660,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
672	673	13,92	—	—
673	674	25,64		
674	675	31,35		
675	676	38,44		
676	671	32,55		
671	670	14,66		
670	669	26,21		
669	14087	29,81		
14087	14088	39,35		
14088	767	10,49		
767	672	17,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:63

№ 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	2402 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 402,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:51

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

1	2	3	4	5	6	7	8
641	15 553,13	15 130,16	—	—	—	—	—
644	15 572,58	15 123,42	—	—			
643	15 585,03	15 158,92	—	—			
642	15 565,52	15 165,62	—	—			
639	—	—	375 479,60	1 209 606,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
638	—	—	375 491,97	1 209 641,67			
770	—	—	375 472,33	1 209 647,97			
575	—	—	375 460,14	1 209 613,01			
639	—	—	375 479,60	1 209 606,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	638	37,50	—	—
638	770	20,63		
770	575	37,02		
575	639	20,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:51

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:9

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
763	15 906,63	15 275,17	—	—	—	—	—
764	15 891,37	15 218,94	—	—			
765	15 916,92	15 211,88	—	—			
766	15 932,46	15 268,04	—	—			
н14027У	—	—	375 821,88	1 209 687,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14023У	—	—	375 828,65	1 209 708,35			
н14026У	—	—	375 837,68	1 209 743,53			
14218	—	—	375 838,47	1 209 746,59			
14218	—	—	375 813,33	1 209 754,67			
14217	—	—	375 796,92	1 209 697,72			
н14027У	—	—	375 821,88	1 209 687,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:9

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
н14027У	н14023У	21,51	—	—
н14023У	н14026У	36,32		
н14026У	14218	3,16		

1	2	3	4	5
14218	14218	26,41	—	—
14218	14217	59,27		
14217	н14027У	26,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:9

№ 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	1625 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 625,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:98

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
14217	375 796,92	1 209 697,72	375 796,92	1 209 697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14218	—	—	375 813,33	1 209 754,67			
14222	375 810,53	1 209 750,78	—	—	—	—	—
14221	375 809,73	1 209 751,04	—	—			
14220	375 811,13	1 209 755,31	—	—			
14219	375 792,75	1 209 761,72	375 792,75	1 209 761,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
807	375 784,73	1 209 735,05	375 784,73	1 209 735,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
14223	375 794,76	1 209 731,60	375 794,76	1 209 731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
14210	375 785,39	1 209 702,00	375 785,39	1 209 702,00		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14217	375 796,92	1 209 697,72	375 796,92	1 209 697,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:98

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
14217	14218	59,27	—	—
14218	14219	21,75		
14219	807	27,85		
807	14223	10,61		
14223	14210	31,05		
14210	14217	12,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:98

№ 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	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14217	—	—	375 796,92	1 209 697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14210	375 785,39	1 209 702,00	375 785,39	1 209 702,00			
14224	375 783,04	1 209 694,71	375 783,04	1 209 694,71		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
14232	375 779,60	1 209 684,96	375 779,60	1 209 684,96		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14231	375 792,99	1 209 679,44	—	—	—	—	—
14230	375 818,03	1 209 668,84	—	—			
14229	375 852,46	1 209 656,80	—	—			
14228	375 857,16	1 209 670,55	—	—			
14227	375 858,82	1 209 676,21	—	—			
14226	375 827,99	1 209 687,41	—	—			
14225	375 827,19	1 209 687,76	—	—			
14234	375 823,72	1 209 688,83	—	—			
14233	375 810,79	1 209 692,97	—	—			
14235	—	—	375 778,92	1 209 682,57			
540	—	—	375 816,30	1 209 668,09			
539	—	—	375 829,37	1 209 663,26			
538	—	—	375 838,39	1 209 659,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
537	—	—	375 850,64	1 209 655,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14236	—	—	375 851,23	1 209 655,54			
14237	—	—	375 857,30	1 209 674,82			
н14131У	—	—	375 848,58	1 209 677,86			
н14027У	—	—	375 821,88	1 209 687,93			
14217	—	—	375 796,92	1 209 697,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:39

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
14217	14210	12,30	—	—
14210	14224	7,66		
14224	14232	10,34		
14232	14235	2,48		
14235	540	40,09		
540	539	13,93		
539	538	9,60		
538	537	12,96		
537	14236	0,62		
14236	14237	20,21		
14237	н14131У	9,23		
н14131У	н14027У	28,54		
н14027У	14217	26,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:39

№ 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	1577 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:86

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
14012	—	—	375 774,36	1 209 830,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14005	—	—	375 761,31	1 209 789,76			
14239	—	—	375 791,40	1 209 780,22			
759	375 792,00	1 209 781,62	375 792,00	1 209 781,62			
14009	—	—	375 804,88	1 209 819,66			
760	375 805,65	1 209 822,00	375 805,65	1 209 822,00			
14238	375 775,81	1 209 831,75	—	—			
758	375 762,50	1 209 790,75	—	—			
14012	—	—	375 774,36	1 209 830,91	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 13:24:0103076:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
14012	14005	43,17	—	—
14005	14239	31,57		
14239	759	1,52		
759	14009	40,16		
14009	760	2,46		
760	14012	32,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103076:86

№ 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	1401 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 401,00)} = 13$
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) 13:24:0103076:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141360	—	—	—	375 793,92	1 209 506,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141370	—	—	—	375 796,86	1 209 514,71	—			
	н141380	—	—	—	375 787,19	1 209 517,99	—			
	н141390	—	—	—	375 784,42	1 209 509,89	—			
	н141360	—	—	—	375 793,92	1 209 506,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:130

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103076:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103076:184

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141400	—	—	—	375 761,50	1 209 529,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141410	—	—	—	375 758,00	1 209 518,78	—			
	н141420	—	—	—	375 767,37	1 209 515,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141430	—	—	—	375 770,87	1 209 525,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141400	—	—	—	375 761,50	1 209 529,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103076:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103076:182										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141930	—	—	—	375 726,96	1 209 529,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141940	—	—	—	375 728,15	1 209 528,69	—			
	н141950	—	—	—	375 727,48	1 209 526,51	—			
	н141960	—	—	—	375 731,10	1 209 525,40	—			
	н141970	—	—	—	375 731,77	1 209 527,58	—			
	н141980	—	—	—	375 736,05	1 209 526,26	—			
	н141990	—	—	—	375 738,99	1 209 535,76	—			
	н142000	—	—	—	375 729,90	1 209 538,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141500	—	—	—	375 689,09	1 209 554,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141510	—	—	—	375 685,00	1 209 543,37	—			
	н141520	—	—	—	375 696,00	1 209 539,38	—			
	н141530	—	—	—	375 700,09	1 209 550,66	—			
	н141500	—	—	—	375 689,09	1 209 554,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103076:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103076:118										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141540	—	—	—	375 612,76	1 209 577,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141550	—	—	—	375 609,78	1 209 568,63	—			
	н141540	—	—	—	375 619,50	1 209 565,24	—			
	н141600	—	—	—	375 619,69	1 209 565,89	—			
	н141610	—	—	—	375 621,49	1 209 565,32	—			
	н141620	—	—	—	375 623,12	1 209 570,20	—			
	н141630	—	—	—	375 624,16	1 209 569,90	—			
	н141640	—	—	—	375 624,67	1 209 571,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141650	—	—	—	375 623,64	1 209 571,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141590	—	—	—	375 623,75	1 209 572,40	—			
	н141550	—	—	—	375 621,91	1 209 573,12	—			
	н141580	—	—	—	375 622,14	1 209 573,98	—			
	н141570	—	—	—	375 618,11	1 209 575,58	—			
	н141540	—	—	—	375 612,76	1 209 577,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103076:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 35
	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) 13:24:0103076:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141660	—	—	—	375 591,23	1 209 575,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141670	—	—	—	375 593,75	1 209 584,43	—			
	н141680	—	—	—	375 586,66	1 209 586,43	—			
	н141690	—	—	—	375 584,31	1 209 578,10	—			
	н141700	—	—	—	375 586,22	1 209 577,56	—			
	н141710	—	—	—	375 586,05	1 209 576,97	—			
	н141660	—	—	—	375 591,23	1 209 575,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103076:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103076:137

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n141780	—	—	—	375 555,29	1 209 587,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141790	—	—	—	375 563,57	1 209 585,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141800	—	—	—	375 566,91	1 209 595,65	—			
	н141810	—	—	—	375 558,66	1 209 598,31	—			
	н141780	—	—	—	375 555,29	1 209 587,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:137

№ 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	13:24:0103076:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе 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) 13:24:0103076:141

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141720	—	—	—	375 476,62	1 209 625,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141730	—	—	—	375 483,68	1 209 623,17	—			
	н141740	—	—	—	375 487,27	1 209 633,46	—			
	н141750	—	—	—	375 478,30	1 209 636,59	—			
	н141760	—	—	—	375 475,31	1 209 627,99	—			
	н141770	—	—	—	375 477,20	1 209 627,35	—			
	н141720	—	—	—	375 476,62	1 209 625,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:141

№ 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	13:24:0103076:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе 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) 13:24:0103076:173

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
—	н141820	—	—	—	375 455,42	1 209 634,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141830	—	—	—	375 451,41	1 209 622,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141840	—	—	—	375 459,48	1 209 619,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н141850	—	—	—	375 461,06	1 209 624,48	—			
	н141860	—	—	—	375 462,77	1 209 623,92	—			
	н141870	—	—	—	375 463,86	1 209 627,19	—			
	н141880	—	—	—	375 462,15	1 209 627,75	—			
	н141890	—	—	—	375 463,49	1 209 631,77	—			
	н141820	—	—	—	375 455,42	1 209 634,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103076:173

№ 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	13:24:0103076:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103076

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 47
	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 13:24:0103076:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	811	375 660,90	1 209 562,21	—	375 661,59	1 209 560,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	812	375 649,99	1 209 565,58	—	375 650,69	1 209 563,56	—			
	813	375 647,49	1 209 557,45	—	375 648,08	1 209 555,53	—			
	814	375 658,40	1 209 554,09	—	375 659,35	1 209 551,99	—			
	811	375 660,90	1 209 562,21	—	375 661,59	1 209 560,13	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103076:186

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0103076:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	833	375 531,75	1 209 610,03	—	375 532,28	1 209 607,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	834	375 520,25	1 209 614,08	—	375 520,78	1 209 611,96	—			
	835	375 515,81	1 209 602,40	—	375 516,34	1 209 600,28	—			
	836	375 524,80	1 209 599,16	—	375 525,33	1 209 597,04	—			
	837	375 527,05	1 209 605,24	—	375 527,58	1 209 603,12	—			
	838	375 529,91	1 209 604,23	—	375 530,44	1 209 602,11	—			
	833	375 531,75	1 209 610,03	—	375 532,28	1 209 607,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103076:193

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 800

Условные обозначения:

















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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  : 20974 - Кадастровый номер здания
-  : 46 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала