

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0103067

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 169 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0103067, из них:

- 19 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 1 земельного участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 34 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 2 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 5 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 50 земельных участка, с вопросами;
- 1 объекта капитального строительства, являются снесенными;
- 50 объекта капитального строительства, с вопросами.

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

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

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

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

Сведения о кадастровом инженерере

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «19» апреля 2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14374У	—	—	376 025,02	1 209 187,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14373У	—	—	376 034,53	1 209 214,39			
н14372У	—	—	376 035,73	1 209 218,69			
н14381У	—	—	376 037,37	1 209 223,17			
н14333У	—	—	376 039,15	1 209 228,58			
н14331У	—	—	376 032,46	1 209 230,97			
н14337У	—	—	376 028,36	1 209 232,42			
н14388У	—	—	376 020,09	1 209 235,85			
н14379У	—	—	376 011,64	1 209 214,47			
н14380У	—	—	376 009,26	1 209 208,24			
н14378У	—	—	376 004,48	1 209 194,05			
н14374У	—	—	376 025,02	1 209 187,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14374У	н14373У	28,79	—	—
н14373У	н14372У	4,46		
н14372У	н14381У	4,77		
н14381У	н14333У	5,70		
н14333У	н14331У	7,10		
н14331У	н14337У	4,35		
н14337У	н14388У	8,95		
н14388У	н14379У	22,99		
н14379У	н14380У	6,67		
н14380У	н14378У	14,97		
н14378У	н14374У	21,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Калинина ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	941 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(941,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	829
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103067:104

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14399У	—	—	375 919,72	1 209 223,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14405У	—	—	375 924,04	1 209 234,83			
н14400У	—	—	375 932,67	1 209 259,04			
н14401У	—	—	375 903,62	1 209 269,70			
н14403У	—	—	375 896,41	1 209 250,76			
н14404У	—	—	375 895,00	1 209 245,69			
н14402У	—	—	375 891,11	1 209 233,79			
н14399У	—	—	375 919,72	1 209 223,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14399У	н14405У	12,14	—	—
н14405У	н14400У	25,70		
н14400У	н14401У	30,94		

1	2	3	4	5	6	7	8
н14411У	—	—	375 878,44	1 209 238,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14409У	—	—	375 883,64	1 209 253,94			
н14408У	—	—	375 885,12	1 209 258,44			
н14414У	—	—	375 889,80	1 209 272,78			
н14415У	—	—	375 875,08	1 209 278,47			
н14417У	—	—	375 869,22	1 209 261,20			
н14416У	—	—	375 862,94	1 209 243,60			
н14411У	—	—	375 878,44	1 209 238,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14411У	н14409У	16,74	—	—
н14409У	н14408У	4,74		
н14408У	н14414У	15,08		
н14414У	н14415У	15,78		
н14415У	н14417У	18,24		
н14417У	н14416У	18,69		
н14416У	н14411У	16,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Калинина ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
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	13:24:0103067:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:18

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
н14424У	—	—	375 834,83	1 209 253,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14426У	—	—	375 848,16	1 209 291,45			
н14427У	—	—	375 819,28	1 209 301,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14430У	—	—	375 817,90	1 209 296,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14431У	—	—	375 816,28	1 209 292,60			
н14432У	—	—	375 814,51	1 209 286,85			
н14429У	—	—	375 812,74	1 209 282,13			
н14436У	—	—	375 807,00	1 209 263,56			
н14438У	—	—	375 809,26	1 209 263,22			
н14437У	—	—	375 812,89	1 209 261,90			
н14424У	—	—	375 834,83	1 209 253,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14424У	н14426У	39,85	—	—
н14426У	н14427У	30,64		
н14427У	н14430У	4,93		
н14430У	н14431У	4,65		
н14431У	н14432У	6,02		
н14432У	н14429У	5,04		
н14429У	н14436У	19,44		
н14436У	н14438У	2,29		
н14438У	н14437У	3,86		
н14437У	н14424У	23,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Калинина ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	13:24:0103067:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н326У	—	—	375 947,25	1 209 367,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н325У	—	—	375 942,33	1 209 349,28			
н324У	—	—	375 943,12	1 209 348,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	375 939,51	1 209 337,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14683У	—	—	375 958,63	1 209 331,53			
н327У	—	—	375 969,09	1 209 361,41			
н326У	—	—	375 947,25	1 209 367,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:26

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
н326У	н325У	19,10	—	—
н325У	н324У	0,90		
н324У	н323У	11,55		
н323У	н14683У	20,14		
н14683У	н327У	31,66		
н327У	н326У	22,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:26

№ 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, 40 лет Октября ул, д 11/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103067:120
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:4

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
н14508У	—	—	375 901,53	1 209 347,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н333У	—	—	375 920,14	1 209 340,23			
н14509У	—	—	375 923,22	1 209 347,55			
н330У	—	—	375 926,48	1 209 358,20			
н14510У	—	—	375 935,43	1 209 383,80			
н14512У	—	—	375 934,39	1 209 384,21			
н14513У	—	—	375 934,76	1 209 384,95			
н14511У	—	—	375 919,17	1 209 390,94			
н14491У	—	—	375 917,72	1 209 387,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14508У	—	—	375 901,53	1 209 347,49	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 13:24:0103067:4

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
н14508У	н333У	19,98	—	—
н333У	н14509У	7,94		
н14509У	н330У	11,14		
н330У	н14510У	27,12		
н14510У	н14512У	1,12		
н14512У	н14513У	0,83		
н14513У	н14511У	16,70		
н14511У	н14491У	3,94		
н14491У	н14508У	42,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:4

№ 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, 40 лет Октября ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	887
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103067:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:27

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
н14447У	—	—	375 829,37	1 209 371,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н14446У	—	—	375 831,40	1 209 377,66			
н14445У	—	—	375 832,52	1 209 381,06			
н511У	—	—	375 832,09	1 209 381,82		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14682У	—	—	375 843,76	1 209 415,74			
н362У	—	—	375 830,06	1 209 420,53			
н361У	—	—	375 823,84	1 209 402,08		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н544У	—	—	375 814,89	1 209 376,87			
н14447У	—	—	375 829,37	1 209 371,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:27

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
н14447У	н14446У	6,29	—	—
н14446У	н14445У	3,58		
н14445У	н511У	0,87		
н511У	н14682У	35,87		
н14682У	н362У	14,51		
н362У	н361У	19,47		
н361У	н544У	26,75		
н544У	н14447У	15,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:27

№ 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, 40 лет Октября ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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 13:24:0103067:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14343У	—	—	376 019,18	1 209 283,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14344У	—	—	376 015,96	1 209 275,84			
н14345У	—	—	376 015,16	1 209 272,54			
н14346У	—	—	376 015,16	1 209 265,42			
н14350У	—	—	376 013,35	1 209 261,47			
н14347У	—	—	376 011,74	1 209 259,98			
н14348У	—	—	376 009,02	1 209 254,44			
н14349У	—	—	376 004,57	1 209 242,25			
н14656У	—	—	376 006,70	1 209 241,39			
н14351У	—	—	376 019,26	1 209 238,16			
н14338У	—	—	376 023,00	1 209 248,65			
н14339У	—	—	376 024,83	1 209 251,95			
н14340У	—	—	376 025,66	1 209 255,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14341У	—	—	376 027,00	1 209 259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14342У	—	—	376 029,56	1 209 268,10			
н14335У	—	—	376 033,50	1 209 278,95			
н14343У	—	—	376 019,18	1 209 283,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14343У	н14344У	8,76	—	—
н14344У	н14345У	3,40		
н14345У	н14346У	7,12		
н14346У	н14350У	4,34		
н14350У	н14347У	2,19		
н14347У	н14348У	6,17		
н14348У	н14349У	12,98		
н14349У	н14656У	2,30		
н14656У	н14351У	12,97		
н14351У	н14338У	11,14		
н14338У	н14339У	3,77		
н14339У	н14340У	3,84		
н14340У	н14341У	3,71		
н14341У	н14342У	9,30		
н14342У	н14335У	11,54		
н14335У	н14343У	15,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:21

№ 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, 40 лет Октября ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
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	13
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 13:24:0103067:54

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н14343У	—	—	376 019,18	1 209 283,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14457У	—	—	376 002,55	1 209 289,58			
н14789У	—	—	375 991,04	1 209 254,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14458У	—	—	375 989,30	1 209 247,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14459У	—	—	376 004,57	1 209 242,25			
н14348У	—	—	376 009,02	1 209 254,44			
н14347У	—	—	376 011,74	1 209 259,98			
н14350У	—	—	376 013,35	1 209 261,47			
н14346У	—	—	376 015,16	1 209 265,42			
н14345У	—	—	376 015,16	1 209 272,54			
н14344У	—	—	376 015,96	1 209 275,84			
н14343У	—	—	376 019,18	1 209 283,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:54

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
н14343У	н14457У	17,54	—	—
н14457У	н14789У	36,82		
н14789У	н14458У	7,02		
н14458У	н14459У	16,25		
н14459У	н14348У	12,98		
н14348У	н14347У	6,17		
н14347У	н14350У	2,19		
н14350У	н14346У	4,34		
н14346У	н14345У	7,12		
н14345У	н14344У	3,40		
н14344У	н14343У	8,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:54

№ 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, 40 лет Октября ул, д 8А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	737
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103067:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:22

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14355У	—	—	375 921,66	1 209 319,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14356У	—	—	375 921,92	1 209 319,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14357У	—	—	375 892,68	1 209 329,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
300	—	—	375 887,86	1 209 315,02			
н14358У	—	—	375 877,89	1 209 287,33			
н27У	—	—	375 891,85	1 209 282,34			
н14359У	—	—	375 906,26	1 209 277,11			
н359У	—	—	375 913,15	1 209 294,75			
н14355У	—	—	375 921,66	1 209 319,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14355У	н14356У	0,78	—	—
н14356У	н14357У	30,89		
н14357У	300	15,60		
300	н14358У	29,43		
н14358У	н27У	14,83		
н27У	н14359У	15,33		
н14359У	н359У	18,94		
н359У	н14355У	25,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:22

№ 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, 40 лет Октября ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1384 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 384,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 216
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103067:131; 13:24:0103067:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:5

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
н450У	—	—	375 785,40	1 209 346,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14620У	—	—	375 790,33	1 209 362,04			
н14360У	—	—	375 771,74	1 209 368,25			
н14621У	—	—	375 758,28	1 209 328,83			
н452У	—	—	375 792,21	1 209 317,04			
148	—	—	375 789,66	1 209 317,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14363У	—	—	375 799,95	1 209 339,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14366У	—	—	375 794,38	1 209 342,38			
н450У	—	—	375 785,40	1 209 346,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:5

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
н450У	н14620У	16,10	—	—
н14620У	н14360У	19,60		
н14360У	н14621У	41,65		
н14621У	н452У	35,92		
н452У	н14363У	23,94		
н14363У	н14366У	6,19		
н14366У	н450У	9,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:5

№ 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, 40 лет Октября ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0103067:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	376 043,58	1 209 395,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14266У	—	—	376 021,59	1 209 403,46			
н14267У	—	—	376 019,57	1 209 396,52			
н14268У	—	—	376 016,05	1 209 385,01			
н14269У	—	—	376 036,92	1 209 377,45			
н493У	—	—	376 041,30	1 209 389,86			
н492У	—	—	376 043,58	1 209 395,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н14266У	23,24	—	—
н14266У	н14267У	7,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	16 070,16	14 942,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н405У	—	—	16 062,87	14 922,44			
н406У	—	—	16 059,05	14 923,71			
н407У	—	—	16 049,67	14 899,64			
н412У	—	—	16 064,74	14 893,99			
н413У	—	—	16 080,71	14 938,20			
н404У	—	—	16 070,16	14 942,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	21,09	—	—
н405У	н406У	4,03		
н406У	н407У	25,83		
н407У	н412У	16,09		
н412У	н413У	47,01		
н413У	н404У	11,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:44

№ 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, Фрунзе ул, д 16-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:8

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
н14276У	—	—	376 055,13	1 209 341,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14279У	—	—	376 062,39	1 209 360,80			
н14277У	—	—	376 072,86	1 209 386,82			
н14278У	—	—	376 057,61	1 209 392,58			
н478У	—	—	376 057,25	1 209 391,31			
н491У	—	—	376 055,34	1 209 386,16			
н490У	—	—	376 054,59	1 209 384,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	376 050,98	1 209 374,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н488У	—	—	376 051,98	1 209 374,28			
н487У	—	—	376 042,25	1 209 346,49			
н14276У	—	—	376 055,13	1 209 341,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:8

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
н14276У	н14279У	20,35	—	—
н14279У	н14277У	28,05		
н14277У	н14278У	16,30		
н14278У	н478У	1,32		
н478У	н491У	5,49		
н491У	н490У	1,82		
н490У	н489У	10,50		
н489У	н488У	1,06		
н488У	н487У	29,44		
н487У	н14276У	13,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:8

№ 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, Фрунзе ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:64

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
н14277У	—	—	376 072,86	1 209 386,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14286У	—	—	376 092,67	1 209 380,20			
н14525У	—	—	376 090,09	1 209 373,18			
н14524У	—	—	376 088,39	1 209 373,85			
н14526У	—	—	376 085,98	1 209 366,00			
н14282У	—	—	376 083,33	1 209 359,80			
н14283У	—	—	376 079,76	1 209 360,91			
н14284У	—	—	376 074,56	1 209 347,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14285У	—	—	376 059,64	1 209 353,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14279У	—	—	376 062,39	1 209 360,80			
н14277У	—	—	376 072,86	1 209 386,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14277У	н14286У	20,89	—	—
н14286У	н14525У	7,48		
н14525У	н14524У	1,83		
н14524У	н14526У	8,21		
н14526У	н14282У	6,74		
н14282У	н14283У	3,74		
н14283У	н14284У	14,01		
н14284У	н14285У	15,97		
н14285У	н14279У	7,72		
н14279У	н14277У	28,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	671

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14519У	—	—	376 103,89	1 209 376,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14522У	—	—	376 093,58	1 209 347,46			
н14520У	—	—	376 089,77	1 209 339,32			
н14533У	—	—	376 089,35	1 209 338,43			
н14534У	—	—	376 123,19	1 209 324,38			
н14529У	—	—	376 123,80	1 209 325,90			
н14530У	—	—	376 130,28	1 209 342,09			
н14532У	—	—	376 135,00	1 209 354,61			
н14531У	—	—	376 137,56	1 209 362,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14519У	—	—	376 103,89	1 209 376,24	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 13:24:0103067:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14519У	н14522У	30,57	—	—
н14522У	н14520У	8,99		
н14520У	н14533У	0,98		
н14533У	н14534У	36,64		
н14534У	н14529У	1,64		
н14529У	н14530У	17,44		
н14530У	н14532У	13,38		
н14532У	н14531У	8,42		
н14531У	н14519У	36,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1481 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 481,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

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 13:24:0103067:70

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
н14539У	—	—	375 809,89	1 209 448,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н518У	—	—	375 836,35	1 209 439,76			
н14535У	—	—	375 838,10	1 209 445,09			
н14536У	—	—	375 838,57	1 209 447,93			
н14540У	—	—	375 842,71	1 209 460,81			
н14538У	—	—	375 817,30	1 209 469,31			
н14539У	—	—	375 809,89	1 209 448,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14539У	н518У	27,86	—	—
н518У	н14535У	5,61		

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	375 929,25	1 209 436,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14541У	—	—	375 958,01	1 209 426,34			
н14542У	—	—	375 956,78	1 209 421,69			
н14543У	—	—	375 954,68	1 209 415,88			
н14544У	—	—	375 952,19	1 209 408,99			
н14545У	—	—	375 923,76	1 209 417,88			
н499У	—	—	375 929,25	1 209 436,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:33

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
н499У	н14541У	30,49	—	—
н14541У	н14542У	4,81		
н14542У	н14543У	6,18		
н14543У	н14544У	7,33		
н14544У	н14545У	29,79		
н14545У	н499У	19,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Фрунзе ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(570,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14518У	—	—	376 083,05	1 209 188,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14517У	—	—	376 091,63	1 209 213,12			
н14323У	—	—	376 075,64	1 209 217,32			
н289У	—	—	376 066,09	1 209 190,08			
н288У	—	—	376 070,74	1 209 188,47			
н287У	—	—	376 072,12	1 209 191,67			
н14518У	—	—	376 083,05	1 209 188,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14518У	н14517У	25,86	—	—
н14517У	н14323У	16,53		
н14323У	н289У	28,87		
н289У	н288У	4,92		
н288У	н287У	3,48		
н287У	н14518У	11,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0103067:81

№ 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, Пролетарская ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:13

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
13	6 133,35	4 704,23	—	—	—	—	—
17	6 154,01	4 697,21	—	—			
16	6 169,28	4 740,40	—	—			
15	6 155,69	4 743,52	—	—			
14	6 148,40	4 746,28	—	—			
290	—	—	376 060,93	1 209 174,87			
н289У	—	—	376 066,09	1 209 190,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14323У	—	—	376 075,64	1 209 217,32			
14369	—	—	376 054,71	1 209 223,97			
414	—	—	376 054,30	1 209 222,71			
419	—	—	376 048,45	1 209 206,03		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
418	—	—	376 041,26	1 209 181,55			
290	—	—	376 060,93	1 209 174,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:13

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
290	н289У	16,06	—	—
н289У	н14323У	28,87		
н14323У	14369	21,96		
14369	414	1,33		
414	419	17,68		
419	418	25,51		
418	290	20,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:13

№ 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	965 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:46

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
418	376 041,26	1 209 181,55	376 041,26	1 209 181,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
419	376 048,45	1 209 206,03	376 048,45	1 209 206,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	376 054,30	1 209 222,71	—	—	—	—	—
415	376 047,63	1 209 225,33	—	—			
416	376 039,50	1 209 228,18	—	—			
417	376 026,49	1 209 187,17	—	—			
14370	—	—	376 053,59	1 209 220,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14369	376 054,71	1 209 223,97	376 054,71	1 209 223,97			
14329	376 047,54	1 209 226,25	376 047,54	1 209 226,25			
14332	376 047,39	1 209 225,82	376 047,39	1 209 225,82			
н14333У	—	—	376 039,15	1 209 228,58			
н14372У	—	—	376 035,73	1 209 218,69			
н14373У	—	—	376 034,53	1 209 214,39			
н14374У	—	—	376 025,02	1 209 187,22			
14375	—	—	376 028,45	1 209 185,94			
418	376 041,26	1 209 181,55	376 041,26	1 209 181,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:46

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
418	419	25,51	—	—
419	14370	15,53		
14370	14369	3,48		
14369	14329	7,52		
14329	14332	0,46		
14332	н14333У	8,69		

1	2	3	4	5
н14333У	н14372У	10,46	—	—
н14372У	н14373У	4,46		
н14373У	н14374У	28,79		
н14374У	14375	3,66		
14375	418	13,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:46

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:48

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	376 002,86	1 209 194,32	—	—	—	—	—
421	376 018,51	1 209 236,11	—	—			
422	376 005,75	1 209 241,35	—	—			
423	375 998,09	1 209 215,71	—	—			
424	375 992,45	1 209 218,04	—	—			
425	375 988,02	1 209 205,30	—	—			
426	375 986,25	1 209 199,87	—	—			
н14378У	—	—	376 004,48	1 209 194,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н14380У	—	—	376 009,26	1 209 208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14379У	—	—	376 011,64	1 209 214,47			
н14388У	—	—	376 020,09	1 209 235,85			
14336	376 018,65	1 209 236,44	376 018,65	1 209 236,44			
н14351У	—	—	376 019,26	1 209 238,16			
н14656У	—	—	376 006,70	1 209 241,39			
14387	—	—	376 006,17	1 209 239,77			
14383	—	—	376 004,85	1 209 235,67			
14384	—	—	375 999,19	1 209 218,11			
14385	—	—	375 994,61	1 209 219,85			
14386	—	—	375 987,84	1 209 199,66			
н14378У	—	—	376 004,48	1 209 194,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14378У	н14380У	14,97	—	—
н14380У	н14379У	6,67		
н14379У	н14388У	22,99		
н14388У	14336	1,56		
14336	н14351У	1,82		
н14351У	н14656У	12,97		

1	2	3	4	5
н14656У	14387	1,70	—	—
14387	14383	4,31		
14383	14384	18,45		
14384	14385	4,90		
14385	14386	21,29		
14386	н14378У	17,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:49

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
427	375 989,52	1 209 247,40	—	—	—	—	—
428	375 973,85	1 209 203,56	—	—			
429	375 986,24	1 209 199,83	—	—			
425	375 988,02	1 209 205,30	—	—			
424	375 992,45	1 209 218,04	—	—			
423	375 998,09	1 209 215,71	—	—			
422	376 005,75	1 209 241,35	—	—			
430	376 002,36	1 209 242,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14389	—	—	375 987,78	1 209 199,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14386	—	—	375 987,84	1 209 199,66			
14385	—	—	375 994,61	1 209 219,85			
14384	—	—	375 999,19	1 209 218,11			
14383	—	—	376 004,85	1 209 235,67			
14387	—	—	376 006,17	1 209 239,77			
н14656У	—	—	376 006,70	1 209 241,39			
н14349У	—	—	376 004,57	1 209 242,25			
н14459У	—	—	376 004,57	1 209 242,25			
н14458У	—	—	375 989,30	1 209 247,80			
14398	—	—	375 988,44	1 209 244,75			
14393	—	—	375 982,02	1 209 226,41			
14394	—	—	375 975,99	1 209 209,48			
14395	—	—	375 976,90	1 209 209,16			
14396	—	—	375 975,24	1 209 203,31			
14389	—	—	375 987,78	1 209 199,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:49

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	6	7	8
26	375 905,12	1 209 277,45	—	—	—	—	—
н14790У	—	—	375 884,36	1 209 235,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
28	375 888,55	1 209 271,33	—	—			
29	375 886,31	1 209 261,51	—	—			
30	375 881,82	1 209 247,82	—	—			
31	375 878,20	1 209 238,05	—	—			
32	375 889,82	1 209 233,91	—	—			
33	375 897,07	1 209 255,10	—	—			
н14402У	—	—	375 891,11	1 209 233,79			
н14404У	—	—	375 895,00	1 209 245,69			
н14403У	—	—	375 896,41	1 209 250,76			
н14401У	—	—	375 903,62	1 209 269,70			
14412	—	—	375 905,43	1 209 274,87			
14413	—	—	375 892,00	1 209 279,48			
14407	—	—	375 890,19	1 209 273,86			
н14408У	—	—	375 885,12	1 209 258,44			
н14409У	—	—	375 883,64	1 209 253,94			
н14411У	—	—	375 878,44	1 209 238,03			
н14790У	—	—	375 884,36	1 209 235,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:16

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
н14790У	н14402У	7,09	—	—
н14402У	н14404У	12,52		
н14404У	н14403У	5,26		
н14403У	н14401У	20,27		
н14401У	14412	5,48		
14412	14413	14,20		
14413	14407	5,90		
14407	н14408У	16,23		
н14408У	н14409У	4,74		
н14409У	н14411У	16,74		
н14411У	н14790У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:196

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
281	375 876,43	1 209 288,31	—	—	—	—	—
276	375 855,50	1 209 295,11	—	—			
275	375 851,87	1 209 284,85	—	—			
274	375 859,39	1 209 262,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	375 853,61	1 209 247,65	—	—	—	—	—
282	375 861,63	1 209 244,81	—	—			
283	375 871,67	1 209 272,10	—	—			
н14416У	—	—	375 862,94	1 209 243,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14417У	—	—	375 869,22	1 209 261,20			
н14415У	—	—	375 875,08	1 209 278,47			
н14358У	—	—	375 877,89	1 209 287,33			
14419	—	—	375 857,97	1 209 294,18			
14420	—	—	375 853,60	1 209 281,93			
14421	—	—	375 860,28	1 209 261,98			
14422	—	—	375 854,86	1 209 246,73			
н14416У	—	—	375 862,94	1 209 243,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14416У	н14417У	18,69	—	—
н14417У	н14415У	18,24		
н14415У	н14358У	9,29		
н14358У	14419	21,06		
14419	14420	13,01		
14420	14421	21,04		
14421	14422	16,18		
14422	н14416У	8,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:196

№ 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	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:195

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
274	375 859,39	1 209 262,74	—	—	—	—	—
275	375 851,87	1 209 284,85	—	—			
276	375 855,50	1 209 295,11	—	—			
277	375 849,03	1 209 297,21	—	—			
278	375 838,64	1 209 267,91	—	—			
279	375 833,95	1 209 254,56	—	—			
280	375 853,61	1 209 247,65	—	—			
14422	—	—	375 854,86	1 209 246,73			
14421	—	—	375 860,28	1 209 261,98			
14420	—	—	375 853,60	1 209 281,93			
14419	—	—	375 857,97	1 209 294,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
14425	—	—	375 851,42	1 209 295,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
298	—	—	375 850,09	1 209 296,89			
н14424У	—	—	375 834,83	1 209 253,90			
14422	—	—	375 854,86	1 209 246,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14422	14421	16,18	—	—
14421	14420	21,04		
14420	14419	13,01		
14419	14425	6,78		
14425	298	1,64		
298	н14424У	45,62		
н14424У	14422	21,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:195

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:12

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
8	15 900,60	14 784,13	—	—	—	—	—
9	15 913,79	14 828,46	—	—			
10	15 893,77	14 835,40	—	—			
11	15 884,39	14 838,99	—	—			
12	15 868,88	14 795,13	—	—			
н14436У	—	—	375 807,00	1 209 263,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14429У	—	—	375 812,74	1 209 282,13			
н14432У	—	—	375 814,51	1 209 286,85			
н14431У	—	—	375 816,28	1 209 292,60			
н14430У	—	—	375 817,90	1 209 296,96			
н14427У	—	—	375 819,28	1 209 301,69			
445	—	—	375 820,88	1 209 306,65			
14364	—	—	375 801,39	1 209 313,11			
н452У	—	—	375 792,21	1 209 317,04			
14434	—	—	375 775,90	1 209 274,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14436У	—	—	375 807,00	1 209 263,56	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 13:24:0103067:12

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
н14436У	н14429У	19,44	—	—
н14429У	н14432У	5,04		
н14432У	н14431У	6,02		
н14431У	н14430У	4,65		
н14430У	н14427У	4,93		
н14427У	445	5,21		
445	14364	20,53		
14364	н452У	9,99		
н452У	14434	45,64		
14434	н14436У	32,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:12

№ 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	1430 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:19

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
14439	—	—	375 776,12	1 209 274,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н452У	—	—	375 792,21	1 209 317,04			
н14621У	—	—	375 758,28	1 209 328,83			
14361	—	—	375 757,16	1 209 329,22			
37	—	—	375 742,31	1 209 287,13			
147	375 773,72	1 209 274,88	—	—			
148	375 789,66	1 209 317,88	—	—	—	—	
149	375 755,47	1 209 329,38	—	—			
150	375 740,00	1 209 286,88	—	—			
14439	—	—	375 776,12	1 209 274,98	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 13:24:0103067:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14439	н452У	45,03	—	—
н452У	н14621У	35,92		
н14621У	14361	1,19		
14361	37	44,63		
37	14439	35,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1637 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:59

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14743	376 105,94	1 209 312,97	—	—	—	—	—
14744	376 099,31	1 209 315,00	—	—			
14745	376 102,55	1 209 323,92	—	—			
14746	376 084,67	1 209 331,69	—	—			
14747	376 077,55	1 209 312,64	—	—			
14748	376 068,22	1 209 286,91	—	—			
14313	376 085,73	1 209 280,92	—	—			
14749	376 090,10	1 209 279,42	—	—			
14750	376 092,15	1 209 285,45	—	—			
14751	376 090,87	1 209 286,01	—	—			
14752	376 093,09	1 209 292,02	—	—			
14753	376 094,67	1 209 296,05	—	—			
14754	376 095,72	1 209 298,74	—	—			
14755	376 099,97	1 209 297,02	—	—			
14756	376 102,44	1 209 304,00	—	—			
14757	376 102,82	1 209 304,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14758	376 105,21	1 209 311,10	—	—	—	—	—
14759	—	—	376 091,18	1 209 278,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
461	—	—	376 093,44	1 209 284,96		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
462	—	—	376 088,54	1 209 286,72			
463	—	—	376 090,65	1 209 292,87			
14760	—	—	376 094,21	1 209 291,77		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14761	—	—	376 096,67	1 209 297,81			
14762	—	—	376 094,34	1 209 298,76			
14763	—	—	376 097,26	1 209 305,92			
14764	—	—	376 099,29	1 209 305,09			
14765	—	—	376 100,35	1 209 306,28			
14766	—	—	376 104,10	1 209 304,72			
14773	—	—	376 107,15	1 209 312,86			
14767	—	—	376 100,82	1 209 315,26			
14769	—	—	376 103,81	1 209 323,46			
14770	—	—	376 097,98	1 209 327,49			
14771	—	—	376 086,11	1 209 331,55			
14305	—	—	376 080,91	1 209 318,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
14772	—	—	376 069,18	1 209 286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14759	—	—	376 091,18	1 209 278,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14759	461	6,62	—	—
461	462	5,21		
462	463	6,50		
463	14760	3,73		
14760	14761	6,52		
14761	14762	2,52		
14762	14763	7,73		
14763	14764	2,19		
14764	14765	1,59		
14765	14766	4,06		
14766	14773	8,69		
14773	14767	6,77		
14767	14769	8,73		
14769	14770	7,09		
14770	14771	12,55		
14771	14305	14,00		
14305	14772	34,05		
14772	14759	23,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14304	—	—	376 068,17	1 209 283,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14305	—	—	376 080,91	1 209 318,55			
14306	—	—	376 050,57	1 209 330,31			
14301	—	—	376 048,60	1 209 324,91			
14299	—	—	376 045,59	1 209 316,11			
14298	—	—	376 042,87	1 209 309,54			
14297	—	—	376 037,71	1 209 295,83			
14304	—	—	376 068,17	1 209 283,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:60

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

1	2	3	4	5
14304	14305	36,99	—	—
14305	14306	32,54		
14306	14301	5,75		
14301	14299	9,30		
14299	14298	7,11		
14298	14297	14,65		
14297	14304	32,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	16 148,51	14 866,08	—	—	—	—	—
473	16 121,30	14 875,68	—	—			
472	16 103,86	14 831,61	—	—			
471	16 131,96	14 821,28	—	—			
305	—	—	376 009,04	1 209 305,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14293	—	—	376 021,11	1 209 301,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
14294	—	—	376 023,58	1 209 303,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14295	—	—	376 028,11	1 209 301,22			
14296	—	—	376 029,30	1 209 298,75			
14297	—	—	376 037,71	1 209 295,83			
14298	—	—	376 042,87	1 209 309,54			
14299	—	—	376 045,59	1 209 316,11			
14301	—	—	376 048,60	1 209 324,91			
н14276У	—	—	376 055,13	1 209 341,79			
н487У	—	—	376 042,25	1 209 346,49			
496	—	—	376 027,85	1 209 351,48			
14290	—	—	376 027,70	1 209 350,96			
14289	—	—	376 026,86	1 209 348,25			
14288	—	—	376 023,46	1 209 341,01			
14287	—	—	376 021,02	1 209 334,96			
14300	—	—	376 018,35	1 209 329,73			
306	—	—	376 012,20	1 209 314,28			
305	—	—	376 009,04	1 209 305,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	14293	12,78	—	—
14293	14294	2,89		
14294	14295	4,91		
14295	14296	2,74		
14296	14297	8,90		
14297	14298	14,65		
14298	14299	7,11		
14299	14301	9,30		
14301	н14276У	18,10		
н14276У	н487У	13,71		
н487У	496	15,24		
496	14290	0,54		
14290	14289	2,84		
14289	14288	8,00		
14288	14287	6,52		
14287	14300	5,87		
14300	306	16,63		
306	305	9,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:61

№ 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	1455 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5 994,83	4 869,78	—	—	—	—	—
2	6 011,30	4 913,30	—	—			
3	6 008,58	4 913,88	—	—			
4	5 995,10	4 918,04	—	—			
5	5 985,90	4 894,55	—	—			
6	5 985,20	4 894,78	—	—			
7	5 978,03	4 875,68	—	—			
14490	—	—	375 901,20	1 209 346,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14508У	—	—	375 901,53	1 209 347,49			
н14491У	—	—	375 917,72	1 209 387,28			
14492	—	—	375 900,76	1 209 393,68			
14493	—	—	375 897,77	1 209 386,05			
14494	—	—	375 896,13	1 209 381,63			
14495	—	—	375 894,20	1 209 376,79			
14496	—	—	375 892,82	1 209 374,58			
14497	—	—	375 892,03	1 209 373,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
14498	—	—	375 884,27	1 209 352,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14490	—	—	375 901,20	1 209 346,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14490	н14508У	0,85	—	—
н14508У	н14491У	42,96		
н14491У	14492	18,13		
14492	14493	8,19		
14493	14494	4,71		
14494	14495	5,21		
14495	14496	2,61		
14496	14497	1,76		
14497	14498	21,90		
14498	14490	17,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:9

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
538	15 978,00	14 875,60	—	—	—	—	—
539	15 985,20	14 894,70	—	—			
540	15 985,90	14 894,50	—	—			
541	15 995,10	14 918,04	—	—			
542	15 979,65	14 922,90	—	—			
543	15 964,30	14 880,08	—	—			
14498	—	—	375 884,27	1 209 352,53			
14497	—	—	375 892,03	1 209 373,01			
14496	—	—	375 892,82	1 209 374,58			
14495	—	—	375 894,20	1 209 376,79			
14494	—	—	375 896,13	1 209 381,63			
14493	—	—	375 897,77	1 209 386,05			
14499	—	—	375 900,47	1 209 393,06			
14500	—	—	375 885,55	1 209 398,74			
14501	—	—	375 876,62	1 209 376,84			
14502	—	—	375 874,62	1 209 371,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
14505	—	—	375 874,93	1 209 371,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14503	—	—	375 871,52	1 209 362,76			
14504	—	—	375 870,12	1 209 357,34			
14498	—	—	375 884,27	1 209 352,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:9

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
14498	14497	21,90	—	—
14497	14496	1,76		
14496	14495	2,61		
14495	14494	5,21		
14494	14493	4,71		
14493	14499	7,51		
14499	14500	15,96		
14500	14501	23,65		
14501	14502	5,44		
14502	14505	0,62		
14505	14503	9,14		
14503	14504	5,60		
14504	14498	14,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:9

№ 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	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:63

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
14504	—	—	375 870,12	1 209 357,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14505	—	—	375 874,93	1 209 371,24			
14502	—	—	375 874,62	1 209 371,78			
14500	—	—	375 885,55	1 209 398,74			
14507	—	—	375 886,21	1 209 400,64			
14506	—	—	375 858,51	1 209 410,57			
474	375 870,32	1 209 357,03	—	—	—	—	—
475	375 886,17	1 209 400,51	—	—			
476	375 858,44	1 209 410,41	—	—			
477	375 842,45	1 209 366,75	375 842,45	1 209 366,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
14504	—	—	375 870,12	1 209 357,34		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:63

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
14504	14505	14,71	—	—
14505	14502	0,62	—	—

1	2	3	4	5
14502	14500	29,09	—	—
14500	14507	2,01		
14507	14506	29,43		
14506	477	46,67		
477	14504	29,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:63

№ 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	1348 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 348,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:76

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14506	—	—	375 858,51	1 209 410,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
346	—	—	375 858,14	1 209 410,72			
н14682У	—	—	375 843,76	1 209 415,74		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н511У	—	—	375 832,09	1 209 381,82			
н14445У	—	—	375 832,52	1 209 381,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14446У	—	—	375 831,40	1 209 377,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н14447У	—	—	375 829,37	1 209 371,71			
14448	375 841,15	1 209 367,51	—	—	—	—	—
14449	375 849,57	1 209 390,65	—	—			
14450	375 855,89	1 209 407,16	—	—			
14440	375 857,36	1 209 410,95	—	—			
506	375 850,55	1 209 413,64	—	—			
14441	375 843,11	1 209 416,51	—	—			
14455	375 834,59	1 209 390,82	—	—			
14456	375 830,16	1 209 392,20	—	—			
14444	375 827,51	1 209 383,62	—	—			
477	—	—	375 842,45	1 209 366,75			
14506	—	—	375 858,51	1 209 410,57	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14506	346	0,40	—	—
346	н14682У	15,23		
н14682У	н511У	35,87		
н511У	н14445У	0,87		
н14445У	н14446У	3,58		
н14446У	н14447У	6,29		
н14447У	477	13,99		
477	14506	46,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:76

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	16 141,11	14 749,06	—	—	—	—	—
14325	16 155,79	14 744,26	—	—			
14326	16 169,23	14 740,40	—	—			
14327	16 184,65	14 783,22	—	—			
435	16 155,60	14 793,07	—	—			
н14323У	—	—	376 075,64	1 209 217,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14322	—	—	376 091,10	1 209 259,80			
14328	—	—	376 063,12	1 209 269,23			
14329	—	—	376 047,54	1 209 226,25			
н14323У	—	—	376 075,64	1 209 217,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:52

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

1	2	3	4	5
н14323У	14322	45,21	—	—
14322	14328	29,53		
14328	14329	45,72		
14329	н14323У	29,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:80

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
529	16 140,18	14 798,48	—	—	—	—	—
437	16 133,58	14 779,04	—	—			
530	16 126,52	14 753,81	—	—			
431	16 141,11	14 749,06	—	—			
435	16 155,60	14 793,07	—	—			
14329	—	—	376 047,54	1 209 226,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14328	—	—	376 063,12	1 209 269,23			
14330	—	—	376 047,93	1 209 274,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14331У	—	—	376 032,46	1 209 230,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14333У	—	—	376 039,15	1 209 228,58			
14332	—	—	376 047,39	1 209 225,82			
14329	—	—	376 047,54	1 209 226,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14329	14328	45,72	—	—
14328	14330	16,06		
14330	н14331У	46,13		
н14331У	н14333У	7,10		
н14333У	14332	8,69		
14332	14329	0,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	16 126,54	14 753,76	—	—	—	—	—
437	16 133,58	14 779,04	—	—			
438	16 140,28	14 798,45	—	—			
439	16 126,84	14 802,90	—	—			
440	16 122,61	14 787,71	—	—			
441	16 121,63	14 784,55	—	—			
442	16 112,90	14 758,88	—	—			
443	16 113,91	14 758,55	—	—			
н14331У	—	—	376 032,46	1 209 230,97			
14330	—	—	376 047,93	1 209 274,43			
14334	—	—	376 038,80	1 209 278,05			
н14335У	—	—	376 033,50	1 209 278,95			
н14342У	—	—	376 029,56	1 209 268,10			
н14341У	—	—	376 027,00	1 209 259,16			
н14340У	—	—	376 025,66	1 209 255,70			
н14339У	—	—	376 024,83	1 209 251,95			
н14338У	—	—	376 023,00	1 209 248,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
14336	—	—	376 018,65	1 209 236,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14388У	—	—	376 020,09	1 209 235,85			
н14337У	—	—	376 028,36	1 209 232,42			
н14331У	—	—	376 032,46	1 209 230,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14331У	14330	46,13	—	—
14330	14334	9,82		
14334	н14335У	5,38		
н14335У	н14342У	11,54		
н14342У	н14341У	9,30		
н14341У	н14340У	3,71		
н14340У	н14339У	3,84		
н14339У	н14338У	3,77		
н14338У	14336	12,96		
14336	н14388У	1,56		
н14388У	н14337У	8,95		
н14337У	н14331У	4,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	16 068,70	14 725,80	—	—	—	—	—
368	16 078,00	14 751,30	—	—			
369	16 077,10	14 755,70	—	—			
370	16 082,60	14 770,00	—	—			
371	16 083,50	14 773,80	—	—			
372	16 085,00	14 774,70	—	—			
373	16 089,10	14 789,90	—	—			
374	16 091,80	14 795,80	—	—			
375	16 091,50	14 797,90	—	—			
376	16 096,80	14 813,00	—	—			
377	16 092,00	14 814,80	—	—			
378	16 091,10	14 812,80	—	—			
379	16 068,60	14 820,40	—	—			
380	16 065,70	14 820,80	—	—			
381	16 044,40	14 763,00	—	—			
382	16 037,40	14 740,10	—	—			
383	16 036,20	14 736,90	—	—			
14396	—	—	375 975,24	1 209 203,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14395	—	—	375 976,90	1 209 209,16			
14394	—	—	375 975,99	1 209 209,48			
14393	—	—	375 982,02	1 209 226,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
14398	—	—	375 988,44	1 209 244,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14458У	—	—	375 989,30	1 209 247,80			
н14789У	—	—	375 991,04	1 209 254,60			
н14457У	—	—	376 002,55	1 209 289,58			
14486	—	—	375 998,25	1 209 291,09			
14487	—	—	375 998,05	1 209 290,29			
14482	—	—	375 971,89	1 209 299,14			
14489	—	—	375 954,11	1 209 248,63			
14488	—	—	375 953,11	1 209 249,07			
14483	—	—	375 950,04	1 209 240,85			
14485	—	—	375 941,21	1 209 215,11			
14396	—	—	375 975,24	1 209 203,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:38

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
14396	14395	6,08	—	—
14395	14394	0,96		
14394	14393	17,97		
14393	14398	19,43		
14398	н14458У	3,17		
н14458У	н14789У	7,02		

1	2	3	4	5
н14789У	н14457У	36,82	—	—
н14457У	14486	4,56		
14486	14487	0,82		
14487	14482	27,62		
14482	14489	53,55		
14489	14488	1,09		
14488	14483	8,77		
14483	14485	27,21		
14485	14396	36,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3021 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 021,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	16 036,01	14 808,78	—	—	—	—	—
25	16 040,88	14 823,02	—	—			
24	16 033,82	14 825,57	—	—			
23	16 037,17	14 834,02	—	—			
22	16 014,72	14 842,23	—	—			
21	16 006,38	14 817,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	16 025,37	14 810,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
19	16 028,14	14 811,56	—	—			
356	—	—	375 942,83	1 209 286,02			
14352	—	—	375 947,90	1 209 300,08			
14353	—	—	375 941,33	1 209 302,45			
14354	—	—	375 944,56	1 209 311,41			
н14355У	—	—	375 921,66	1 209 319,16			
н359У	—	—	375 913,15	1 209 294,75			
358	—	—	375 938,90	1 209 286,16			
357	—	—	375 939,50	1 209 286,80			
356	—	—	375 942,83	1 209 286,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	14352	14,95	—	—
14352	14353	6,98		
14353	14354	9,52		
14354	н14355У	24,18		
н14355У	н359У	25,85		
н359У	358	27,14		
358	357	0,88		
357	356	3,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:14

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:23

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н14358У	—	—	375 877,89	1 209 287,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
300	375 887,86	1 209 315,02	375 887,86	1 209 315,02			
301	375 891,46	1 209 326,11	375 891,46	1 209 326,11			
н14357У	—	—	375 892,68	1 209 329,86			
293	375 892,73	1 209 330,04	375 892,73	1 209 330,04			
294	375 869,37	1 209 338,68	375 869,37	1 209 338,68			
295	375 865,57	1 209 340,14	375 865,57	1 209 340,14			
296	375 865,14	1 209 340,33	375 865,14	1 209 340,33			
297	375 849,44	1 209 297,14	375 849,44	1 209 297,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	375 850,09	1 209 296,89	375 850,09	1 209 296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4	375 877,49	1 209 287,99	—	—	—	—	—
14425	—	—	375 851,42	1 209 295,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14419	—	—	375 857,97	1 209 294,18			
н14358У	—	—	375 877,89	1 209 287,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14358У	300	29,43	—	—
300	301	11,66		
301	н14357У	3,94		
н14357У	293	0,19		
293	294	24,91		
294	295	4,07		
295	296	0,47		
296	297	45,96		
297	298	0,70		
298	14425	1,64		
14425	14419	6,78		
14419	н14358У	21,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:23

№ 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	1366 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:57

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
448	375 801,49	1 209 313,38	375 801,49	1 209 313,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14364	—	—	375 801,39	1 209 313,11			
445	375 820,88	1 209 306,65	375 820,88	1 209 306,65			
444	375 836,58	1 209 350,54	375 836,58	1 209 350,54			
446	375 836,58	1 209 350,54	—	—			
447	375 817,48	1 209 357,40	375 817,48	1 209 357,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
448	375 801,49	1 209 313,38	375 801,49	1 209 313,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:57

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
448	14364	0,29	—	—
14364	445	20,53		
445	444	46,61		
444	447	20,29		
447	448	46,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:57

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:58

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14364	—	—	375 801,39	1 209 313,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
447	375 817,48	1 209 357,40	375 817,48	1 209 357,40			
449	375 791,93	1 209 367,58	375 791,93	1 209 367,58			
н14620У	—	—	375 790,33	1 209 362,04			
н450У	—	—	375 785,40	1 209 346,71			
451	375 799,54	1 209 339,83	—	—	—	—	—
н14363У	—	—	375 799,95	1 209 339,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н452У	—	—	375 792,21	1 209 317,04			
448	375 801,49	1 209 313,38	—	—	—	—	—
14364	—	—	375 801,39	1 209 313,11	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 13:24:0103067:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14364	447	47,12	—	—
447	449	27,50		
449	н14620У	5,77		
н14620У	н450У	16,10		
н450У	н14363У	16,15		
н14363У	н452У	23,94		
н452У	14364	9,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:71

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	376 017,06	1 209 330,75	—	—	—	—	—
502	376 026,03	1 209 353,75	—	—			
503	375 991,34	1 209 365,12	—	—			
504	375 983,69	1 209 341,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	—	—	376 017,94	1 209 328,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14287	—	—	376 021,02	1 209 334,96			
14288	—	—	376 023,46	1 209 341,01			
14289	—	—	376 026,86	1 209 348,25			
14290	—	—	376 027,70	1 209 350,96			
14292	—	—	376 007,32	1 209 358,42			
14291	—	—	375 992,56	1 209 363,46			
303	—	—	375 985,23	1 209 340,08			
302	—	—	376 017,94	1 209 328,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	14287	7,08	—	—
14287	14288	6,52		
14288	14289	8,00		
14289	14290	2,84		
14290	14292	21,70		
14292	14291	15,60		
14291	303	24,50		
303	302	34,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:71

№ 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	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:82

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
531	376 093,50	1 209 211,25	—	—	—	—	—
532	376 109,24	1 209 258,19	—	—			
533	376 105,09	1 209 259,37	—	—			
534	376 104,12	1 209 259,62	—	—			
535	376 090,62	1 209 264,00	—	—			
536	376 089,34	1 209 260,75	—	—			
537	376 074,40	1 209 217,75	—	—			
14321	—	—	376 110,69	1 209 253,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14322	—	—	376 091,10	1 209 259,80			
н14323У	—	—	376 075,64	1 209 217,32			
14324	—	—	376 098,39	1 209 211,42			
14321	—	—	376 110,69	1 209 253,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14321	14322	20,70	—	—
14322	н14323У	45,21		
н14323У	14324	23,50		
14324	14321	43,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:82

№ 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	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	16 183,40	14 900,82	—	—	—	—	—
308	16 182,08	14 896,75	—	—			
309	16 177,57	14 884,13	—	—			
310	16 175,25	14 884,94	—	—			
311	16 174,09	14 881,58	—	—			
312	16 171,78	14 882,16	—	—			
313	16 163,81	14 861,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
314	16 179,88	14 855,66	—	—	—	—	—
315	16 194,75	14 896,86	—	—			
н14286У	—	—	376 092,67	1 209 380,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14525У	—	—	376 090,09	1 209 373,18			
н14524У	—	—	376 088,39	1 209 373,85			
н14526У	—	—	376 085,98	1 209 366,00			
н14282У	—	—	376 083,33	1 209 359,80			
н14283У	—	—	376 079,76	1 209 360,91			
н14284У	—	—	376 074,56	1 209 347,90			
14521	—	—	376 072,62	1 209 343,03		0,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
14527	—	—	376 088,43	1 209 336,43			
н14520У	—	—	376 089,77	1 209 339,32		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14522У	—	—	376 093,58	1 209 347,46			
н14519У	—	—	376 103,89	1 209 376,24			
н14286У	—	—	376 092,67	1 209 380,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:31

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
н14286У	н14525У	7,48	—	—
н14525У	н14524У	1,83		
н14524У	н14526У	8,21		

1	2	3	4	5
н14526У	н14282У	6,74	—	—
н14282У	н14283У	3,74		
н14283У	н14284У	14,01		
н14284У	14521	5,24		
14521	14527	17,13		
14527	н14520У	3,19		
н14520У	н14522У	8,99		
н14522У	н14519У	30,57		
н14519У	н14286У	11,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:31

№ 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	640 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:68

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
402	16 036,04	14 904,41	—	—	—	—	—
403	16 051,29	14 949,06	—	—			
497	16 036,29	14 953,89	—	—			
498	16 021,13	14 909,92	—	—			
316	—	—	375 971,97	1 209 370,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
14546	—	—	375 985,87	1 209 409,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
14547	—	—	375 974,64	1 209 412,79			
14548	—	—	375 961,30	1 209 374,34			
316	—	—	375 971,97	1 209 370,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	14546	40,97	—	—
14546	14547	11,80		
14547	14548	40,70		
14548	316	11,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0103067:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

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) 13:24:0103067:145

Зона № _____ 1 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146360	—	—	—	376 078,67	1 209 173,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146370	—	—	—	376 081,87	1 209 183,43	—			
	н146380	—	—	—	376 071,68	1 209 187,21	—			
	н146390	—	—	—	376 068,44	1 209 177,38	—			
	н146360	—	—	—	376 078,67	1 209 173,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:145

№ 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	13:24:0103067:200, 13:24:0103067:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:188

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145490	—	—	—	376 052,91	1 209 189,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145500	—	—	—	376 055,41	1 209 196,56	—			
	н145510	—	—	—	376 052,96	1 209 197,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145520	—	—	—	376 052,26	1 209 195,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145530	—	—	—	376 047,26	1 209 197,00	—			
	н145540	—	—	—	376 043,78	1 209 186,72	—			
	н145550	—	—	—	376 048,82	1 209 185,02	—			
	н145560	—	—	—	376 050,50	1 209 189,99	—			
	н145490	—	—	—	376 052,91	1 209 189,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 3
	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) 13:24:0103067:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146400	—	—	—	376 041,31	1 209 187,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146410	—	—	—	376 045,03	1 209 198,32	—			
	н146420	—	—	—	376 037,23	1 209 201,20	—			
	н146430	—	—	—	376 035,82	1 209 197,37	—			
	н146440	—	—	—	376 036,68	1 209 197,05	—			
	н146450	—	—	—	376 033,95	1 209 189,72	—			
	н146460	—	—	—	376 039,30	1 209 187,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146470	—	—	—	376 039,46	1 209 188,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146400	—	—	—	376 041,31	1 209 187,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:104										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146480	—	—	—	376 021,83	1 209 192,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146490	—	—	—	376 023,96	1 209 197,88	—			
	н146500	—	—	—	376 023,36	1 209 198,11	—			
	н146510	—	—	—	376 023,82	1 209 200,12	—			
	н146520	—	—	—	376 012,57	1 209 204,30	—			
	н146530	—	—	—	376 010,23	1 209 197,47	—			
	н146540	—	—	—	376 011,96	1 209 196,88	—			
	н146550	—	—	—	376 011,71	1 209 196,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н146570	—	—	—	375 999,49	1 209 216,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н146580	—	—	—	376 000,43	1 209 216,03	—			
	Н146590	—	—	—	375 997,13	1 209 206,59	—			
	Н146600	—	—	—	375 994,86	1 209 207,38	—			
	Н146610	—	—	—	375 993,35	1 209 203,03	—			
	Н146620	—	—	—	375 984,85	1 209 205,98	—			
	Н146640	—	—	—	375 987,78	1 209 214,41	—			
	Н146650	—	—	—	375 992,50	1 209 212,77	—			
	Н146660	—	—	—	375 994,13	1 209 217,45	—			
	Н146670	—	—	—	375 999,25	1 209 215,68	—			
	Н146570	—	—	—	375 999,49	1 209 216,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:142

№ 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	13:24:0103067:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145570	—	—	—	375 921,26	1 209 237,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145580	—	—	—	375 919,90	1 209 234,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145590	—	—	—	375 917,14	1 209 235,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145600	—	—	—	375 915,62	1 209 231,15	—			
	н145570	—	—	—	375 901,84	1 209 236,33	—			
	н145580	—	—	—	375 905,23	1 209 245,02	—			
	н145590	—	—	—	375 910,97	1 209 242,69	—			
	н145600	—	—	—	375 910,64	1 209 241,88	—			
	н145570	—	—	—	375 921,26	1 209 237,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:198

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
—	н146760	—	—	—	375 887,87	1 209 239,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146770	—	—	—	375 891,34	1 209 249,54	—			
	н146780	—	—	—	375 885,47	1 209 252,05	—			
	н146790	—	—	—	375 883,47	1 209 248,01	—			
	н146800	—	—	—	375 885,37	1 209 247,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146810	—	—	—	375 883,49	1 209 241,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146760	—	—	—	375 887,87	1 209 239,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:198

№ 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	13:24:0103067:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145620	—	—	—	375 881,78	1 209 249,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145630	—	—	—	375 871,37	1 209 253,65	—			
	н145640	—	—	—	375 868,95	1 209 246,79	—			
	н145670	—	—	—	375 877,70	1 209 243,48	—			
	н145660	—	—	—	375 877,36	1 209 242,72	—			
	н145650	—	—	—	375 879,17	1 209 242,04	—			
	н145620	—	—	—	375 881,78	1 209 249,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:108

№ 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	13:24:0103067:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:105

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
—	н146680	—	—	—	375 848,10	1 209 264,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146690	—	—	—	375 844,56	1 209 255,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146700	—	—	—	375 855,96	1 209 251,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146710	—	—	—	375 857,79	1 209 256,56	—			
	н146720	—	—	—	375 859,86	1 209 255,84	—			
	н146730	—	—	—	375 861,14	1 209 259,16	—			
	н146740	—	—	—	375 858,95	1 209 260,08	—			
	н146750	—	—	—	375 859,19	1 209 260,90	—			
	н146680	—	—	—	375 848,10	1 209 264,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:195, 13:24:0103067:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145680	—	—	—	375 825,74	1 209 273,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145690	—	—	—	375 822,11	1 209 263,55	—			
	н145700	—	—	—	375 829,23	1 209 260,90	—			
	н145710	—	—	—	375 832,86	1 209 270,64	—			
	н145680	—	—	—	375 825,74	1 209 273,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:100

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145720	—	—	—	375 785,19	1 209 288,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145730	—	—	—	375 781,63	1 209 278,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145740	—	—	—	375 788,81	1 209 275,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145750	—	—	—	375 792,38	1 209 285,83	—			
	н145720	—	—	—	375 785,19	1 209 288,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина 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) 13:24:0103067:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145760	—	—	—	375 754,29	1 209 298,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145770	—	—	—	375 751,46	1 209 289,11	—			
	н145780	—	—	—	375 763,03	1 209 285,40	—			
	н145790	—	—	—	375 765,73	1 209 294,61	—			
	н145760	—	—	—	375 754,29	1 209 298,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:101

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Калинина ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:151

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145800	—	—	—	376 075,39	1 209 259,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145810	—	—	—	376 071,07	1 209 247,54	—			
	н145820	—	—	—	376 077,74	1 209 245,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145830	—	—	—	376 082,06	1 209 256,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145800	—	—	—	376 075,39	1 209 259,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:157										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146840	—	—	—	376 060,30	1 209 265,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146850	—	—	—	376 056,35	1 209 253,72	—			
	н146860	—	—	—	376 048,32	1 209 256,53	—			
	н146880	—	—	—	376 050,05	1 209 261,45	—			
	н146890	—	—	—	376 047,65	1 209 262,29	—			
	н146900	—	—	—	376 049,13	1 209 266,70	—			
	н146910	—	—	—	376 051,51	1 209 265,86	—			
	н146870	—	—	—	376 052,28	1 209 267,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146920	—	—	—	376 042,74	1 209 262,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146990	—	—	—	376 042,22	1 209 260,88	—			
	н146930	—	—	—	376 036,45	1 209 262,89	—			
	н146940	—	—	—	376 037,04	1 209 264,59	—			
	н146950	—	—	—	376 038,74	1 209 264,01	—			
	н146960	—	—	—	376 041,49	1 209 272,05	—			
	н146970	—	—	—	376 046,03	1 209 270,50	—			
	н146980	—	—	—	376 043,20	1 209 262,21	—			
	н146920	—	—	—	376 042,74	1 209 262,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:152

№ 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	13:24:0103067:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:149

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145840	—	—	—	376 003,05	1 209 274,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145850	—	—	—	376 009,95	1 209 272,34	—			
	н145860	—	—	—	376 013,14	1 209 281,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145870	—	—	—	376 006,29	1 209 284,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145840	—	—	—	376 003,05	1 209 274,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 8 А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:98										
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
—	н147740	—	—	—	375 961,10	1 209 263,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147750	—	—	—	375 968,91	1 209 261,17	—			
	н147760	—	—	—	375 973,34	1 209 273,55	—			
	н147770	—	—	—	375 972,40	1 209 273,88	—			
	н147780	—	—	—	375 976,06	1 209 284,13	—			
	н147740	—	—	—	375 992,77	1 209 278,16	—			
	н147750	—	—	—	375 996,82	1 209 289,51	—			
	н147740	—	—	—	375 974,21	1 209 297,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147750	—	—	—	375 966,50	1 209 275,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147760	—	—	—	375 965,51	1 209 276,29	—			
	н147740	—	—	—	375 961,10	1 209 263,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:98

№ 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	13:24:0103067:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147790	—	—	—	375 989,76	1 209 250,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147800	—	—	—	375 981,33	1 209 253,39	—			
	н147810	—	—	—	375 975,49	1 209 236,10	—			
	н147820	—	—	—	375 983,93	1 209 233,28	—			
	н147790	—	—	—	375 989,76	1 209 250,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:126

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:125

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147830	—	—	—	375 975,06	1 209 234,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147840	—	—	—	375 983,36	1 209 231,09	—			
	н147850	—	—	—	375 975,57	1 209 209,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147860	—	—	—	375 949,79	1 209 218,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147870	—	—	—	375 954,12	1 209 230,33	—			
	н147880	—	—	—	375 971,43	1 209 223,73	—			
	н147830	—	—	—	375 975,06	1 209 234,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145880	—	—	—	375 935,00	1 209 309,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145890	—	—	—	375 931,17	1 209 297,62	—			
	н145880	—	—	—	375 936,86	1 209 295,71	—			
	н145890	—	—	—	375 938,59	1 209 300,88	—			
	н145900	—	—	—	375 937,54	1 209 301,23	—			
	н145910	—	—	—	375 939,66	1 209 307,53	—			
	н145880	—	—	—	375 935,00	1 209 309,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:154

№ 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	13:24:0103067:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145920	—	—	—	375 919,87	1 209 314,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
—	н145930	—	—	—	375 912,23	1 209 317,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145940	—	—	—	375 908,44	1 209 306,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145950	—	—	—	375 916,07	1 209 304,05	—			
	н145920	—	—	—	375 919,87	1 209 314,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:132

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
—	н145960	—	—	—	375 891,24	1 209 311,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н145970	—	—	—	375 895,84	1 209 323,46	—			
	н145980	—	—	—	375 908,41	1 209 318,66	—			
	н145990	—	—	—	375 903,80	1 209 306,61	—			
	н145960	—	—	—	375 891,24	1 209 311,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:132

№ 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	13:24:0103067:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:114

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
—	н14600О	—	—	—	375 873,14	1 209 320,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14601О	—	—	—	375 876,60	1 209 330,42	—			
	н14602О	—	—	—	375 886,61	1 209 326,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146030	—	—	—	375 883,15	1 209 316,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146000	—	—	—	375 873,14	1 209 320,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14604О	—	—	—	375 852,09	1 209 331,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14605О	—	—	—	375 852,65	1 209 331,56	—			
	н14606О	—	—	—	375 850,52	1 209 325,87	—			
	н14607О	—	—	—	375 843,09	1 209 328,56	—			
	н14608О	—	—	—	375 847,13	1 209 339,30	—			
	н14609О	—	—	—	375 853,90	1 209 336,89	—			
	н14604О	—	—	—	375 852,09	1 209 331,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:134

№ 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	13:24:0103067:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:135

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146120	—	—	—	375 798,59	1 209 350,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146130	—	—	—	375 802,98	1 209 348,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146140	—	—	—	375 805,97	1 209 357,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146150	—	—	—	375 803,47	1 209 358,04	—			
	н146160	—	—	—	375 802,62	1 209 355,58	—			
	н146170	—	—	—	375 794,61	1 209 358,38	—			
	н146180	—	—	—	375 790,99	1 209 347,99	—			
	н146190	—	—	—	375 797,09	1 209 345,85	—			
	н146120	—	—	—	375 798,59	1 209 350,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146220	—	—	—	375 775,76	1 209 352,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146230	—	—	—	375 774,95	1 209 350,09	—			
	н146240	—	—	—	375 782,10	1 209 347,84	—			
	н146250	—	—	—	375 786,81	1 209 362,53	—			
	н146260	—	—	—	375 776,36	1 209 365,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146270	—	—	—	375 772,52	1 209 353,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146220	—	—	—	375 775,76	1 209 352,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:99

№ 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	13:24:0103067:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147390	—	—	—	376 075,24	1 209 300,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147400	—	—	—	376 072,46	1 209 291,90	—			
	н147410	—	—	—	376 078,52	1 209 289,85	—			
	н147420	—	—	—	376 081,30	1 209 298,09	—			
	н147390	—	—	—	376 075,24	1 209 300,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:150

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:109

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
—	н146280	—	—	—	376 064,53	1 209 308,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146290	—	—	—	376 056,29	1 209 312,19	—			
	н146300	—	—	—	376 051,70	1 209 299,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146310	—	—	—	376 059,98	1 209 296,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146280	—	—	—	376 064,53	1 209 308,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:109

№ 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	13:24:0103067:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147340	—	—	—	376 000,12	1 209 326,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147350	—	—	—	375 997,30	1 209 327,52	—			
	н147360	—	—	—	375 989,02	1 209 330,50	—			
	н147370	—	—	—	375 986,46	1 209 323,34	—			
	н147380	—	—	—	375 997,56	1 209 319,36	—			
	н147340	—	—	—	376 000,12	1 209 326,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:110

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:120

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
—	н147250	—	—	—	375 940,29	1 209 343,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147260	—	—	—	375 942,31	1 209 349,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н147270	—	—	—	375 938,62	1 209 351,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н147280	—	—	—	375 937,73	1 209 348,51	—			
	Н147290	—	—	—	375 935,00	1 209 349,44	—			
	Н147300	—	—	—	375 933,80	1 209 345,94	—			
	Н147310	—	—	—	375 934,65	1 209 345,65	—			
	Н147320	—	—	—	375 933,13	1 209 341,20	—			
	Н147280	—	—	—	375 948,29	1 209 336,03	—			
	Н147290	—	—	—	375 951,77	1 209 346,25	—			
	Н147300	—	—	—	375 948,08	1 209 347,51	—			
	Н147310	—	—	—	375 949,92	1 209 352,91	—			
	Н147320	—	—	—	375 944,86	1 209 354,63	—			
	Н147330	—	—	—	375 941,11	1 209 343,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146320	—	—	—	375 916,85	1 209 357,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н146330	—	—	—	375 912,85	1 209 347,10	—			
	н146340	—	—	—	375 920,31	1 209 344,19	—			
	н146350	—	—	—	375 924,31	1 209 354,44	—			
	н146320	—	—	—	375 916,85	1 209 357,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147210	—	—	—	375 901,04	1 209 352,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147220	—	—	—	375 906,79	1 209 367,50	—			
	н147230	—	—	—	375 892,11	1 209 372,95	—			
	н147240	—	—	—	375 886,36	1 209 357,47	—			
	н147210	—	—	—	375 901,04	1 209 352,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:122

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147130	—	—	—	375 853,65	1 209 379,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147150	—	—	—	375 850,42	1 209 370,67	—			
	н147170	—	—	—	375 861,17	1 209 366,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147180	—	—	—	375 863,88	1 209 374,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147190	—	—	—	375 856,85	1 209 377,01	—			
	н147200	—	—	—	375 857,20	1 209 377,95	—			
	н147130	—	—	—	375 853,65	1 209 379,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0103067:112										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14701О	—	—	—	375 821,48	1 209 379,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н14703О	—	—	—	375 831,58	1 209 376,70	—			
	н14704О	—	—	—	375 832,93	1 209 381,00	—			
	н14705О	—	—	—	375 836,38	1 209 379,92	—			
	н14706О	—	—	—	375 835,79	1 209 378,04	—			
	н14707О	—	—	—	375 838,87	1 209 377,08	—			
	н14708О	—	—	—	375 839,46	1 209 378,96	—			
	н14709О	—	—	—	375 841,13	1 209 384,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147100	—	—	—	375 838,67	1 209 385,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н147110	—	—	—	375 839,69	1 209 388,36	—			
	н147120	—	—	—	375 825,51	1 209 392,78	—			
	н147010	—	—	—	375 821,48	1 209 379,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0103067:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0103067:76, 13:24:0103067:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:24:0103067
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, 40 лет Октября ул, д 21
	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 13:24:0103067:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	646	375 882,26	1 209 366,59	—	375 882,98	1 209 369,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	647	375 875,98	1 209 368,94	—	375 876,61	1 209 371,73	—			
	648	375 872,43	1 209 359,49	—	375 873,47	1 209 362,13	—			
	649	375 878,71	1 209 357,13	—	375 879,85	1 209 360,05	—			
	646	375 882,26	1 209 366,59	—	375 882,98	1 209 369,65	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103067:123

1. —

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

с кадастровым номером 13:24:0103067:315

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
—	680	375 827,04	1 209 333,01	—	375 827,32	1 209 334,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	681	375 831,44	1 209 345,30	—	375 831,72	1 209 347,11	—			
	682	375 823,41	1 209 348,18	—	375 823,69	1 209 349,99	—			
	683	375 819,01	1 209 335,88	—	375 819,29	1 209 337,69	—			
	680	375 827,04	1 209 333,01	—	375 827,32	1 209 334,82	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0103067:315

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:














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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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