

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0110001

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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 29 июля 2022 г.

(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

№ 0809500000322000509_111920, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ 15 (13059), от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

1	2	3
2	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-58692093, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия

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

Система координат МСК-13

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа, -	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	Не обнаружен		

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: до 14.06.2023г.	№С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:14

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
н258У	—	—	374 016,00	1 217 261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1156У	—	—	374 002,57	1 217 243,73			
н1157У	—	—	374 008,76	1 217 239,16			
н1158У	—	—	374 009,00	1 217 239,42			
н1159У	—	—	374 019,05	1 217 231,81			
н1160У	—	—	374 048,93	1 217 212,23			
н1161У	—	—	374 058,57	1 217 205,60			
н262У	—	—	374 069,79	1 217 223,74			
н261У	—	—	374 060,03	1 217 230,65			
н260У	—	—	374 040,12	1 217 243,82			
н259У	—	—	374 022,95	1 217 257,09			
н258У	—	—	374 016,00	1 217 261,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:14

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
н258У	н1156У	22,64	по меже	—
н1156У	н1157У	7,69		
н1157У	н1158У	0,35		
н1158У	н1159У	12,61		
н1159У	н1160У	35,72		
н1160У	н1161У	11,70		
н1161У	н262У	21,33		
н262У	н261У	11,96		
н261У	н260У	23,87		
н260У	н259У	21,70		
н259У	н258У	8,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 042
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:15

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
н1166У	—	—	374 457,01	1 217 985,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1167У	—	—	374 481,54	1 217 974,81			
н1168У	—	—	374 482,04	1 217 976,00			
н1169У	—	—	374 488,94	1 217 974,11			
н1170У	—	—	374 493,49	1 217 973,91			
н1171У	—	—	374 498,16	1 217 973,80			
н1028У	—	—	374 508,56	1 217 973,27			
н1027У	—	—	374 516,65	1 217 985,37			
н232У	—	—	374 525,30	1 218 001,77			
н231У	—	—	374 501,74	1 218 010,87			
н230У	—	—	374 468,69	1 218 025,20			
н1166У	—	—	374 457,01	1 217 985,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:15

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
н1166У	н1167У	26,59	по меже	—
н1167У	н1168У	1,29		
н1168У	н1169У	7,15		
н1169У	н1170У	4,55		
н1170У	н1171У	4,67		
н1171У	н1028У	10,41		
н1028У	н1027У	14,56		
н1027У	н232У	18,54		
н232У	н231У	25,26		
н231У	н230У	36,02		
н230У	н1166У	41,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2220 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 220,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 584
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Новая, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 157
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	—	—	374 346,13	1 217 737,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1340У	—	—	374 349,72	1 217 735,09			
н1341У	—	—	374 354,21	1 217 731,75			
н1342У	—	—	374 359,43	1 217 727,62			
н1343У	—	—	374 392,75	1 217 705,05			
н1344У	—	—	374 402,14	1 217 698,58			
н1345У	—	—	374 402,14	1 217 698,58			
н1346У	—	—	374 402,14	1 217 698,58			
н1347У	—	—	374 426,79	1 217 734,36			
н1348У	—	—	374 426,79	1 217 734,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	374 404,51	1 217 751,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1350У	—	—	374 401,33	1 217 753,56			
н1351У	—	—	374 385,02	1 217 768,05			
н1352У	—	—	374 373,83	1 217 776,26			
н1353У	—	—	374 371,11	1 217 778,13			
н1354У	—	—	374 359,87	1 217 759,65			
н1355У	—	—	374 357,12	1 217 755,13			
н1356У	—	—	374 351,81	1 217 746,93			
н1339У	—	—	374 346,13	1 217 737,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:17

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
н1339У	н1340У	4,37	по меже	—
н1340У	н1341У	5,60		
н1341У	н1342У	6,66		
н1342У	н1343У	40,24		
н1343У	н1344У	11,40		
н1344У	н1345У	0,00		
н1345У	н1346У	0,00		
н1346У	н1347У	43,45		
н1347У	н1348У	0,00		
н1348У	н1349У	27,92		
н1349У	н1350У	3,97		
н1350У	н1351У	21,82		

1	2	3	4	5
н1351У	н1352У	13,88	по меже	—
н1352У	н1353У	3,30		
н1353У	н1354У	21,63		
н1354У	н1355У	5,29		
н1355У	н1356У	9,77		
н1356У	н1339У	10,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3169 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3169,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6 702
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 533
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:19 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д. № 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 040
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2 040
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:20

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
н1639У	—	—	372 892,37	1 215 926,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1640У	—	—	372 902,95	1 215 915,45			
н1641У	—	—	372 913,70	1 215 905,38			
н1642У	—	—	372 913,70	1 215 905,38			
н1643У	—	—	372 921,36	1 215 913,27			
н1644У	—	—	372 982,84	1 215 839,12			
н1645У	—	—	372 993,24	1 215 847,61			
н794У	—	—	372 933,92	1 215 921,21			
н1646У	—	—	372 930,71	1 215 923,53			
н793У	—	—	372 921,96	1 215 929,87			
н792У	—	—	372 906,77	1 215 941,30			
н1639У	—	—	372 892,37	1 215 926,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1639У	н1640У	15,28	по меже	—
н1640У	н1641У	14,73		
н1641У	н1642У	0,00		
н1642У	н1643У	11,00		
н1643У	н1644У	96,32		
н1644У	н1645У	13,43		
н1645У	н794У	94,53		
н794У	н1646У	3,96		
н1646У	н793У	10,81		
н793У	н792У	19,01		
н792У	н1639У	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2056 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 056,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 034
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Строителей, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	845
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	845
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	372 643,81	1 217 008,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1718У	—	—	372 660,21	1 216 995,41			
н1719У	—	—	372 674,33	1 217 010,38			
н1720У	—	—	372 665,38	1 217 018,98			
н1721У	—	—	372 656,50	1 217 026,22			
н1722У	—	—	372 567,59	1 217 090,94			
н1723У	—	—	372 528,04	1 217 119,58			
н1724У	—	—	372 510,34	1 217 102,03			
н1725У	—	—	372 596,32	1 217 041,13			
н1726У	—	—	372 631,27	1 217 018,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1727У	—	—	372 636,36	1 217 014,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1717У	—	—	372 643,81	1 217 008,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:22

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
н1717У	н1718У	20,68	по меже	—
н1718У	н1719У	20,58		
н1719У	н1720У	12,41		
н1720У	н1721У	11,46		
н1721У	н1722У	109,97		
н1722У	н1723У	48,83		
н1723У	н1724У	24,93		
н1724У	н1725У	105,36		
н1725У	н1726У	41,77		
н1726У	н1727У	6,47		
н1727У	н1717У	9,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Школьная, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4238 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 238,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 229

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 009
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 13:12:0110001:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	—	—	374 186,68	1 217 553,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1759У	—	—	374 184,36	1 217 555,31			
н1758У	—	—	374 183,94	1 217 555,31			
н1757У	—	—	374 181,60	1 217 557,76			
н1756У	—	—	374 181,91	1 217 558,06			
н1755У	—	—	374 174,33	1 217 566,99			
н1754У	—	—	374 168,78	1 217 574,07			
н1753У	—	—	374 163,34	1 217 581,33			
н1752У	—	—	374 155,45	1 217 592,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1751У	—	—	374 149,11	1 217 601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1750У	—	—	374 146,03	1 217 599,13			
н1749У	—	—	374 103,48	1 217 655,13			
н1748У	—	—	374 114,90	1 217 677,99			
н1747У	—	—	374 144,62	1 217 639,12			
н1746У	—	—	374 147,22	1 217 635,80			
н1745У	—	—	374 155,79	1 217 625,68			
н1744У	—	—	374 171,43	1 217 604,34			
н1743У	—	—	374 175,07	1 217 599,81			
н1742У	—	—	374 178,42	1 217 595,27			
н1741У	—	—	374 181,85	1 217 590,61			
н1740У	—	—	374 184,02	1 217 588,18			
н1739У	—	—	374 183,86	1 217 587,73			
н1738У	—	—	374 188,62	1 217 581,72			
н1737У	—	—	374 192,99	1 217 576,20			
н1736У	—	—	374 195,25	1 217 573,34			
н1735У	—	—	374 199,00	1 217 568,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	—	—	374 186,68	1 217 553,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 4							
1760	—	—	374 139,08	1 217 641,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1761	—	—	374 137,84	1 217 643,05			
1762	—	—	374 136,18	1 217 641,72			
1763	—	—	374 137,42	1 217 640,16			
1760	—	—	374 139,08	1 217 641,48			
Вырез 2 из 4							
1764	—	—	374 129,99	1 217 633,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1765	—	—	374 133,03	1 217 637,06			
1766	—	—	374 132,85	1 217 637,23			
1767	—	—	374 129,81	1 217 634,00			
1764	—	—	374 129,99	1 217 633,83			
Вырез 3 из 4							
1768	—	—	374 131,41	1 217 647,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1769	—	—	374 131,41	1 217 647,55			
1770	—	—	374 131,23	1 217 647,55			
1771	—	—	374 131,23	1 217 647,34			
1768	—	—	374 131,41	1 217 647,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
1772	—	—	374 170,91	1 217 603,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1773	—	—	374 170,91	1 217 603,97			
1774	—	—	374 170,73	1 217 603,97			
1775	—	—	374 170,73	1 217 603,76			
1772	—	—	374 170,91	1 217 603,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:23

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
н1734У	н1735У	19,78	по меже	—
н1735У	н1736У	6,04		
н1736У	н1737У	3,65		
н1737У	н1738У	7,04		
н1738У	н1739У	7,67		
н1739У	н1740У	0,48		
н1740У	н1741У	3,26		
н1741У	н1742У	5,79		
н1742У	н1743У	5,64		
н1743У	н1744У	5,81		
н1744У	н1745У	26,46		
н1745У	н1746У	13,26		
н1746У	н1747У	4,22		
н1747У	н1748У	48,93		
н1748У	н1749У	25,55		
н1749У	н1750У	70,33		
н1750У	н1751У	3,78		
н1751У	н1752У	10,94		
н1752У	н1753У	13,60		

1	2	3	4	5
н1753У	н1754У	9,07	по меже	—
н1754У	н1755У	9,00		
н1755У	н1756У	11,71		
н1756У	н1757У	0,43		
н1757У	н1758У	3,39		
н1758У	н1759У	0,42		
н1759У	н1734У	3,18		

Вырез 1 из 4

1760	1761	2,00	—	—
1761	1762	2,13		
1762	1763	1,99		
1763	1760	2,12		

Вырез 2 из 4

1764	1765	4,44	—	—
1765	1766	0,25		
1766	1767	4,44		
1767	1764	0,25		

Вырез 3 из 4

1768	1769	0,21	—	—
1769	1770	0,18		
1770	1771	0,21		
1771	1768	0,18		

Вырез 4 из 4

1772	1773	0,21	—	—
1773	1774	0,18		
1774	1775	0,21		
1775	1772	0,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2947 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 947,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 567
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	380
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 13:12:0110001:24

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
н1784У	—	—	372 601,95	1 215 754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1785У	—	—	372 647,59	1 215 700,06			
н1786У	—	—	372 654,77	1 215 702,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1787У	—	—	372 664,63	1 215 704,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1788У	—	—	372 671,42	1 215 710,07			
н1789У	—	—	372 669,99	1 215 712,65			
н1790У	—	—	372 628,39	1 215 773,18			
н1791У	—	—	372 615,14	1 215 763,70			
н1784У	—	—	372 601,95	1 215 754,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1784У	н1785У	70,89	по меже	—
н1785У	н1786У	7,44		
н1786У	н1787У	10,12		
н1787У	н1788У	8,90		
н1788У	н1789У	2,95		
н1789У	н1790У	73,45		
н1790У	н1791У	16,29		
н1791У	н1784У	16,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. № 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2158 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 158,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 158
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 13:12:0110001:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6011У	—	—	374 481,42	1 218 070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6029У	—	—	374 492,06	1 218 093,59			
н6028У	—	—	374 494,43	1 218 092,50			
н6027У	—	—	374 508,98	1 218 085,76			
н6026У	—	—	374 542,74	1 218 070,60			
н6025У	—	—	374 583,58	1 218 049,53			
н6024У	—	—	374 607,52	1 218 034,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6023У	—	—	374 619,38	1 218 027,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6022У	—	—	374 631,54	1 218 018,89			
н6021У	—	—	374 631,72	1 218 011,65			
н6020У	—	—	374 625,86	1 218 000,88			
н6019У	—	—	374 574,54	1 218 029,35			
н6018У	—	—	374 534,64	1 218 047,94			
н6017У	—	—	374 522,76	1 218 053,00			
н6016У	—	—	374 510,11	1 218 056,93			
н6015У	—	—	374 508,56	1 218 057,61			
н6014У	—	—	374 503,05	1 218 060,35			
н6013У	—	—	374 500,35	1 218 062,43			
н6012У	—	—	374 487,92	1 218 067,72			
н6011У	—	—	374 481,42	1 218 070,60			
Вырез 1 из 1							
2220	—	—	374 482,32	1 218 071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2221	—	—	374 482,22	1 218 071,58			
2222	—	—	374 482,04	1 218 071,46			
2223	—	—	374 482,14	1 218 071,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2220	—	—	374 482,32	1 218 071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:26

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
н6011У	н6012У	7,11	по меже	—
н6012У	н6013У	13,51		
н6013У	н6014У	3,41		
н6014У	н6015У	6,15		
н6015У	н6016У	1,69		
н6016У	н6017У	13,25		
н6017У	н6018У	12,91		
н6018У	н6019У	44,02		
н6019У	н6020У	58,69		
н6020У	н6021У	12,26		
н6021У	н6022У	7,24		
н6022У	н6023У	15,15		
н6023У	н6024У	13,59		
н6024У	н6025У	28,23		
н6025У	н6026У	45,95		
н6026У	н6027У	37,01		
н6027У	н6028У	16,04		
н6028У	н6029У	2,61		
н6029У	н6011У	25,33		

Вырез 1 из 1

2220	2221	0,19	—	—
2221	2222	0,22		
2222	2223	0,18		
2223	2220	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3661 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 661,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 275
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	614
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:27 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, д. № 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 386
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 386
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:28 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Строителей, д. № 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	996
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:29 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д. 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 798
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 798
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 13:12:0110001:30

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
н7549У	—	—	373 648,58	1 216 257,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1412У	—	—	373 649,55	1 216 256,18			
н1411У	—	—	373 657,09	1 216 245,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	373 658,82	1 216 242,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1409У	—	—	373 661,57	1 216 235,87			
н1408У	—	—	373 664,10	1 216 226,15			
н7550У	—	—	373 668,00	1 216 213,90			
н7551У	—	—	373 672,42	1 216 197,07			
н7552У	—	—	373 680,59	1 216 138,78			
н7553У	—	—	373 694,75	1 216 143,74			
н7554У	—	—	373 691,39	1 216 165,23			
н7555У	—	—	373 685,41	1 216 201,44			
н7556У	—	—	373 682,11	1 216 220,96			
н7557У	—	—	373 679,62	1 216 232,57			
н7558У	—	—	373 678,19	1 216 239,22			
н7559У	—	—	373 676,39	1 216 246,70			
н7560У	—	—	373 673,66	1 216 255,47			
н7561У	—	—	373 664,71	1 216 269,19			
н7562У	—	—	373 657,65	1 216 263,97			
н7563У	—	—	373 657,27	1 216 264,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7549У	—	—	373 648,58	1 216 257,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:30

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
н7549У	н1412У	1,84	по меже	—
н1412У	н1411У	13,31		
н1411У	н1410У	3,38		
н1410У	н1409У	7,00		
н1409У	н1408У	10,04		
н1408У	н7550У	12,86		
н7550У	н7551У	17,40		
н7551У	н7552У	58,86		
н7552У	н7553У	15,00		
н7553У	н7554У	21,75		
н7554У	н7555У	36,70		
н7555У	н7556У	19,80		
н7556У	н7557У	11,87		
н7557У	н7558У	6,80		
н7558У	н7559У	7,69		
н7559У	н7560У	9,19		
н7560У	н7561У	16,38		
н7561У	н7562У	8,78		
н7562У	н7563У	0,64		
н7563У	н7549У	11,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Замокшанская, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1995 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 995,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 992
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н6864У	—	—	374 283,61	1 217 653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6863У	—	—	374 312,17	1 217 630,86			
н6862У	—	—	374 338,89	1 217 609,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7780У	—	—	374 345,34	1 217 604,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7781У	—	—	374 358,10	1 217 594,16			
н7782У	—	—	374 401,74	1 217 560,04			
н7783У	—	—	374 413,18	1 217 576,16			
н7784У	—	—	374 413,18	1 217 576,16			
н7785У	—	—	374 368,91	1 217 610,27			
н7786У	—	—	374 347,44	1 217 627,03			
н7787У	—	—	374 314,08	1 217 655,01			
н7788У	—	—	374 309,52	1 217 658,50			
н7789У	—	—	374 295,91	1 217 668,89			
н6864У	—	—	374 283,61	1 217 653,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:32

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
н6864У	н6863У	36,56	по меже	—
н6863У	н6862У	34,37		
н6862У	н7780У	7,97		
н7780У	н7781У	16,46		
н7781У	н7782У	55,40		
н7782У	н7783У	19,77		
н7783У	н7784У	0,00		
н7784У	н7785У	55,89		

1	2	3	4	5
н7785У	н7786У	27,24	по меже	—
н7786У	н7787У	43,54		
н7787У	н7788У	5,74		
н7788У	н7789У	17,12		
н7789У	н6864У	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2933 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 933,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 933
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:33 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 858
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 858
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:34 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 022
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 022
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:37

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7801У	—	—	373 464,84	1 216 505,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7800У	—	—	373 487,81	1 216 483,46			
н7799У	—	—	373 520,89	1 216 444,52			
н8014У	—	—	373 546,16	1 216 468,71			
н8015У	—	—	373 515,85	1 216 501,49			
н8016У	—	—	373 500,57	1 216 517,40			
н8017У	—	—	373 489,64	1 216 528,77			
н8018У	—	—	373 478,04	1 216 518,40			
н7801У	—	—	373 464,84	1 216 505,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7801У	н7800У	31,59	по меже	—
н7800У	н7799У	51,09		
н7799У	н8014У	34,98		

1	2	3	4	5
н8014У	н8015У	44,65	по меже	—
н8015У	н8016У	22,06		
н8016У	н8017У	15,77		
н8017У	н8018У	15,56		
н8018У	н7801У	18,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2792 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 792,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 671
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	121
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:38 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Ленина, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 928
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 928
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 446
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 446
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:41 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, д.26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 620
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 620
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8087У	—	—	373 856,24	1 216 749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8086У	—	—	373 879,85	1 216 760,56			
н8085У	—	—	373 904,06	1 216 773,01			
н8195У	—	—	373 953,60	1 216 796,31			
н6979У	—	—	373 938,95	1 216 812,87			
н6978У	—	—	373 896,07	1 216 791,49			
н6977У	—	—	373 864,94	1 216 777,20			
н6976У	—	—	373 860,08	1 216 773,95			
н6975У	—	—	373 837,39	1 216 763,42			
н8196У	—	—	373 843,63	1 216 750,44			
н8197У	—	—	373 846,35	1 216 744,89			
н8087У	—	—	373 856,24	1 216 749,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8087У	н8086У	25,99	по меже	—
н8086У	н8085У	27,22		
н8085У	н8195У	54,75		
н8195У	н6979У	22,11		
н6979У	н6978У	47,91		
н6978У	н6977У	34,25		
н6977У	н6976У	5,85		
н6976У	н6975У	25,01		
н6975У	н8196У	14,40		
н8196У	н8197У	6,18		
н8197У	н8087У	11,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 461
5	Оценка расхождения Р 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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:44

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
н8198У	—	—	373 311,06	1 216 378,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8199У	—	—	373 320,92	1 216 387,50			
н8200У	—	—	373 331,14	1 216 397,82			
н109У	—	—	373 322,68	1 216 405,67			
н108У	—	—	373 309,94	1 216 417,68			
н107У	—	—	373 295,75	1 216 431,69			
н106У	—	—	373 271,14	1 216 456,84			
н8201У	—	—	373 243,54	1 216 485,01			
н8202У	—	—	373 222,47	1 216 465,04			
н8203У	—	—	373 235,03	1 216 452,15			
н8204У	—	—	373 275,11	1 216 410,72			
н8205У	—	—	373 287,06	1 216 401,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8206У	—	—	373 286,77	1 216 400,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8207У	—	—	373 295,28	1 216 393,46			
н8208У	—	—	373 295,80	1 216 394,06			
н8209У	—	—	373 303,99	1 216 386,19			
н8198У	—	—	373 311,06	1 216 378,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:44

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
н8198У	н8199У	13,04	по меже	—
н8199У	н8200У	14,52		
н8200У	н109У	11,54		
н109У	н108У	17,51		
н108У	н107У	19,94		
н107У	н106У	35,19		
н106У	н8201У	39,44		
н8201У	н8202У	29,03		
н8202У	н8203У	18,00		
н8203У	н8204У	57,64		
н8204У	н8205У	15,12		
н8205У	н8206У	0,77		
н8206У	н8207У	11,20		
н8207У	н8208У	0,79		
н8208У	н8209У	11,36		
н8209У	н8198У	10,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3546 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 546,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 477
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:45 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 913
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 913
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 13:12:0110001:46

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
н187У	—	—	372 890,97	1 215 951,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7909У	—	—	372 903,96	1 215 965,56			
н7908У	—	—	372 898,19	1 215 970,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7907У	—	—	372 898,66	1 215 971,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7906У	—	—	372 893,76	1 215 975,69			
н7905У	—	—	372 893,60	1 215 975,50			
н7904У	—	—	372 891,55	1 215 977,29			
н7903У	—	—	372 891,82	1 215 977,60			
н7902У	—	—	372 884,39	1 215 983,07			
н7901У	—	—	372 881,76	1 215 986,15			
н7900У	—	—	372 872,79	1 215 991,52			
н7899У	—	—	372 864,41	1 215 997,26			
н7898У	—	—	372 855,86	1 216 002,68			
н7897У	—	—	372 851,69	1 216 006,44			
н7896У	—	—	372 851,32	1 216 006,13			
н7895У	—	—	372 837,12	1 216 016,24			
н7894У	—	—	372 741,86	1 216 089,89			
н8244У	—	—	372 724,10	1 216 075,43			
н193У	—	—	372 742,30	1 216 061,78			
н192У	—	—	372 809,78	1 216 011,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	372 825,77	1 216 000,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н190У	—	—	372 844,00	1 215 987,91			
н189У	—	—	372 871,98	1 215 967,60			
н188У	—	—	372 883,32	1 215 958,26			
н187У	—	—	372 890,97	1 215 951,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:46

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
н187У	н7909У	19,07	по меже	—
н7909У	н7908У	7,88		
н7908У	н7907У	0,69		
н7907У	н7906У	6,50		
н7906У	н7905У	0,25		
н7905У	н7904У	2,72		
н7904У	н7903У	0,41		
н7903У	н7902У	9,23		
н7902У	н7901У	4,05		
н7901У	н7900У	10,45		
н7900У	н7899У	10,16		
н7899У	н7898У	10,12		
н7898У	н7897У	5,61		
н7897У	н7896У	0,48		
н7896У	н7895У	17,43		
н7895У	н7894У	120,41		
н7894У	н8244У	22,90		
н8244У	н193У	22,75		
н193У	н192У	84,21		
н192У	н191У	19,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	373 115,91	1 216 155,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1116У	—	—	373 126,67	1 216 143,66			
н1115У	—	—	373 138,52	1 216 130,89			
н1114У	—	—	373 156,54	1 216 115,83			
н7586У	—	—	373 173,20	1 216 136,71			
н7585У	—	—	373 165,27	1 216 142,23			
н7584У	—	—	373 157,95	1 216 151,43			
н7583У	—	—	373 151,15	1 216 158,79			
н7582У	—	—	373 143,77	1 216 165,82			
н7581У	—	—	373 139,67	1 216 169,45			
н7580У	—	—	373 135,46	1 216 174,12			
н1117У	—	—	373 115,91	1 216 155,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:49

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
н1117У	н1116У	15,81	по меже	—
н1116У	н1115У	17,42		
н1115У	н1114У	23,48		
н1114У	н7586У	26,71		
н7586У	н7585У	9,66		
н7585У	н7584У	11,76		

1	2	3	4	5
н7584У	н7583У	10,02	по меже	—
н7583У	н7582У	10,19		
н7582У	н7581У	5,48		
н7581У	н7580У	6,29		
н7580У	н1117У	27,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8345У	—	—	374 454,05	1 217 978,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8346У	—	—	374 447,00	1 217 963,43			
н8347У	—	—	374 463,92	1 217 957,08			
н8348У	—	—	374 465,74	1 217 961,32			
н8349У	—	—	374 486,70	1 217 952,34			
н8350У	—	—	374 493,07	1 217 967,21			
н8351У	—	—	374 481,46	1 217 971,35			
н8352У	—	—	374 471,62	1 217 974,86			
н8353У	—	—	374 460,77	1 217 978,97			
н8354У	—	—	374 459,31	1 217 975,66			
н8345У	—	—	374 454,05	1 217 978,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:51

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

1	2	3	4	5
н8345У	н8346У	16,47	по меже	—
н8346У	н8347У	18,07		
н8347У	н8348У	4,61		
н8348У	н8349У	22,80		
н8349У	н8350У	16,18		
н8350У	н8351У	12,33		
н8351У	н8352У	10,45		
н8352У	н8353У	11,60		
н8353У	н8354У	3,62		
н8354У	н8345У	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 889
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 213
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 13:12:0110001:56

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
н512У	—	—	373 749,72	1 216 590,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н511У	—	—	373 762,96	1 216 593,56			
н510У	—	—	373 783,37	1 216 595,66			
н509У	—	—	373 819,70	1 216 598,26			
н8650У	—	—	373 817,36	1 216 622,25			
н6995У	—	—	373 804,37	1 216 621,48			
н6994У	—	—	373 797,39	1 216 620,10			
н6993У	—	—	373 760,50	1 216 614,93			
н6992У	—	—	373 744,76	1 216 611,99			
н512У	—	—	373 749,72	1 216 590,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н511У	13,49	по меже	—

1	2	3	4	5
н511У	н510У	20,52	по меже	—
н510У	н509У	36,42		
н509У	н8650У	24,10		
н8650У	н6995У	13,01		
н6995У	н6994У	7,12		
н6994У	н6993У	37,25		
н6993У	н6992У	16,01		
н6992У	н512У	21,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1627 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 627,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 647
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8687У	—	—	372 845,67	1 215 904,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8688У	—	—	372 840,67	1 215 909,27			
н8689У	—	—	372 821,63	1 215 924,68			
н8690У	—	—	372 808,55	1 215 933,70			
н8691У	—	—	372 756,97	1 215 973,82			
н8692У	—	—	372 695,96	1 216 019,22			
н7871У	—	—	372 682,67	1 216 004,72			
н7870У	—	—	372 743,94	1 215 957,07			
н7869У	—	—	372 771,68	1 215 934,16			
н7868У	—	—	372 795,15	1 215 918,78			
н7867У	—	—	372 798,10	1 215 917,22			
н7866У	—	—	372 801,17	1 215 914,76			
н7865У	—	—	372 808,97	1 215 908,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7864У	—	—	372 814,71	1 215 903,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7863У	—	—	372 819,81	1 215 899,30			
н7862У	—	—	372 829,90	1 215 889,93			
н8693У	—	—	372 838,06	1 215 898,66			
н8694У	—	—	372 838,77	1 215 898,00			
н8687У	—	—	372 845,67	1 215 904,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:58

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
н8687У	н8688У	6,68	по меже	—
н8688У	н8689У	24,49		
н8689У	н8690У	15,89		
н8690У	н8691У	65,35		
н8691У	н8692У	76,05		
н8692У	н7871У	19,67		
н7871У	н7870У	77,62		
н7870У	н7869У	35,98		
н7869У	н7868У	28,06		
н7868У	н7867У	3,34		
н7867У	н7866У	3,93		
н7866У	н7865У	10,00		
н7865У	н7864У	7,52		
н7864У	н7863У	6,70		
н7863У	н7862У	13,77		
н7862У	н8693У	11,95		
н8693У	н8694У	0,97		
н8694У	н8687У	9,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3904 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 904,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 512
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	392
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 13:12:0110001:60

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
н8700У	—	—	373 983,65	1 217 272,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8701У	—	—	373 986,55	1 217 274,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8702У	—	—	373 990,36	1 217 270,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8703У	—	—	373 999,19	1 217 281,19			
н8704У	—	—	374 002,13	1 217 285,09			
н8705У	—	—	373 999,67	1 217 287,19			
н8706У	—	—	373 993,22	1 217 293,39			
н8707У	—	—	373 986,96	1 217 300,05			
н8708У	—	—	373 980,84	1 217 306,06			
н8709У	—	—	373 972,27	1 217 315,41			
н8710У	—	—	373 970,13	1 217 313,88			
н8711У	—	—	373 924,38	1 217 373,52			
н8712У	—	—	373 903,11	1 217 356,85			
н8713У	—	—	373 957,03	1 217 297,99			
н8714У	—	—	373 972,24	1 217 281,37			
н8700У	—	—	373 983,65	1 217 272,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:60

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
н8700У	н8701У	3,67	по меже	—
н8701У	н8702У	5,04		
н8702У	н8703У	13,49		

1	2	3	4	5
н8703У	н8704У	4,88	по меже	—
н8704У	н8705У	3,23		
н8705У	н8706У	8,95		
н8706У	н8707У	9,14		
н8707У	н8708У	8,58		
н8708У	н8709У	12,68		
н8709У	н8710У	2,63		
н8710У	н8711У	75,17		
н8711У	н8712У	27,02		
н8712У	н8713У	79,82		
н8713У	н8714У	22,53		
н8714У	н8700У	14,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2798 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 798,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 869
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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 13:12:0110001:61

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
н8733У	—	—	372 524,80	1 216 884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8734У	—	—	372 543,55	1 216 900,95			
н8735У	—	—	372 533,14	1 216 911,30			
н8736У	—	—	372 526,87	1 216 916,95			
н8737У	—	—	372 510,13	1 216 930,96			
н8738У	—	—	372 482,97	1 216 950,48			
н8739У	—	—	372 435,70	1 216 982,12			
н8740У	—	—	372 418,71	1 216 966,77			
н8741У	—	—	372 493,20	1 216 910,15			
н8742У	—	—	372 498,10	1 216 906,41			
н8743У	—	—	372 502,44	1 216 904,20			
н8744У	—	—	372 504,07	1 216 905,32			
н8745У	—	—	372 511,49	1 216 897,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8733У	—	—	372 524,80	1 216 884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:61

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
н8733У	н8734У	24,96	по меже	—
н8734У	н8735У	14,68		
н8735У	н8736У	8,44		
н8736У	н8737У	21,83		
н8737У	н8738У	33,45		
н8738У	н8739У	56,88		
н8739У	н8740У	22,90		
н8740У	н8741У	93,57		
н8741У	н8742У	6,16		
н8742У	н8743У	4,87		
н8743У	н8744У	1,98		
н8744У	н8745У	10,79		
н8745У	н8733У	18,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3368 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 368,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 353

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 209
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4 209
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:67 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 172
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 172
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 13:12:0110001:68

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
н6527У	—	—	373 740,37	1 216 562,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8882У	—	—	373 735,67	1 216 581,94			
н503У	—	—	373 709,91	1 216 575,31			
н502У	—	—	373 668,25	1 216 565,33			
н7809У	—	—	373 642,87	1 216 559,26			
н7808У	—	—	373 647,63	1 216 541,91			
н8883У	—	—	373 649,22	1 216 537,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6530У	—	—	373 664,26	1 216 541,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6529У	—	—	373 714,13	1 216 555,36			
н6528У	—	—	373 714,31	1 216 555,91			
н6527У	—	—	373 740,37	1 216 562,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:68

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
н6527У	н8882У	20,14	по меже	—
н8882У	н503У	26,60		
н503У	н502У	42,84		
н502У	н7809У	26,10		
н7809У	н7808У	17,99		
н7808У	н8883У	4,78		
н8883У	н6530У	15,55		
н6530У	н6529У	51,80		
н6529У	н6528У	0,58		
н6528У	н6527У	26,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Подгорная, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2016 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 016,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 947
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	700
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:95

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:113 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Строителей, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Строителей, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Колхозная, д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 926
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 926
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Новая, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 616
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д. 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д.48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д.43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 905
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 905
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д.41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2 800
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 13:12:0110001:153

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
н1185У	—	—	373 273,70	1 215 866,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1186У	—	—	373 284,20	1 215 856,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	373 292,25	1 215 849,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1188У	—	—	373 296,27	1 215 845,24			
н1189У	—	—	373 290,10	1 215 842,83			
н1190У	—	—	373 299,91	1 215 813,93			
н1191У	—	—	373 316,92	1 215 821,52			
н1192У	—	—	373 291,54	1 215 879,87			
н1185У	—	—	373 273,70	1 215 866,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1185У	н1186У	14,38	по меже	—
н1186У	н1187У	10,88		
н1187У	н1188У	5,55		
н1188У	н1189У	6,62		
н1189У	н1190У	30,52		
н1190У	н1191У	18,63		
н1191У	н1192У	63,63		
н1192У	н1185У	22,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д.4, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1024 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 024,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	424
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:154

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
н1193У	—	—	373 309,48	1 215 883,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1194У	—	—	373 311,01	1 215 880,55			
н1195У	—	—	373 311,58	1 215 880,84			
н1196У	—	—	373 317,89	1 215 868,53			
н1197У	—	—	373 323,29	1 215 860,81			
н1198У	—	—	373 332,40	1 215 842,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	373 340,15	1 215 826,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1200У	—	—	373 355,52	1 215 833,79			
н1201У	—	—	373 348,41	1 215 847,96			
н1202У	—	—	373 336,64	1 215 871,55			
н1203У	—	—	373 327,80	1 215 886,38			
н1204У	—	—	373 324,69	1 215 891,94			
н1193У	—	—	373 309,48	1 215 883,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1193У	н1194У	3,36	по меже	—
н1194У	н1195У	0,64		
н1195У	н1196У	13,83		
н1196У	н1197У	9,42		
н1197У	н1198У	20,17		
н1198У	н1199У	17,90		
н1199У	н1200У	16,93		
н1200У	н1201У	15,85		
н1201У	н1202У	26,36		
н1202У	н1203У	17,26		
н1203У	н1204У	6,37		
н1204У	н1193У	17,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:154

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 106,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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 13:12:0110001:157

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
н1214У	—	—	373 360,77	1 215 904,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1217У	—	—	373 370,64	1 215 885,39			
н1216У	—	—	373 379,26	1 215 869,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	—	—	373 392,04	1 215 848,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1218У	—	—	373 412,77	1 215 860,34			
н1219У	—	—	373 397,11	1 215 886,06			
н1220У	—	—	373 393,40	1 215 892,15			
н1221У	—	—	373 379,26	1 215 910,80			
н1214У	—	—	373 360,77	1 215 904,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	н1217У	21,91	по меже	—
н1217У	н1216У	18,10		
н1216У	н1215У	24,32		
н1215У	н1218У	23,74		
н1218У	н1219У	30,11		
н1219У	н1220У	7,13		
н1220У	н1221У	23,40		
н1221У	н1214У	19,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 413,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87
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 13:12:0110001:158

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
н1222У	—	—	373 385,15	1 215 915,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1223У	—	—	373 387,92	1 215 910,19			
н1224У	—	—	373 387,38	1 215 909,92			
н1225У	—	—	373 390,72	1 215 903,60			
н1226У	—	—	373 391,23	1 215 903,87			
н1227У	—	—	373 395,33	1 215 897,29			
н1228У	—	—	373 398,03	1 215 894,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	373 404,02	1 215 892,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1230У	—	—	373 407,72	1 215 889,53			
н1231У	—	—	373 414,65	1 215 885,08			
н1232У	—	—	373 423,29	1 215 882,60			
н1233У	—	—	373 442,02	1 215 880,60			
н1234У	—	—	373 444,14	1 215 906,96			
н1235У	—	—	373 426,58	1 215 910,05			
н1236У	—	—	373 420,13	1 215 911,90			
н1237У	—	—	373 417,38	1 215 911,90			
н1238У	—	—	373 411,89	1 215 912,91			
н1239У	—	—	373 397,51	1 215 913,71			
н1240У	—	—	373 395,17	1 215 915,72			
н1241У	—	—	373 391,60	1 215 916,19			
н1242У	—	—	373 388,19	1 215 916,19			
н1243У	—	—	373 386,63	1 215 916,10			
н1222У	—	—	373 385,15	1 215 915,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:158

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

1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	6,18	по меже	—
н1223У	н1224У	0,60		
н1224У	н1225У	7,15		
н1225У	н1226У	0,58		
н1226У	н1227У	7,75		
н1227У	н1228У	3,71		
н1228У	н1229У	6,50		
н1229У	н1230У	4,57		
н1230У	н1231У	8,24		
н1231У	н1232У	8,99		
н1232У	н1233У	18,84		
н1233У	н1234У	26,45		
н1234У	н1235У	17,83		
н1235У	н1236У	6,71		
н1236У	н1237У	2,75		
н1237У	н1238У	5,58		
н1238У	н1239У	14,40		
н1239У	н1240У	3,08		
н1240У	н1241У	3,60		
н1241У	н1242У	3,41		
н1242У	н1243У	1,56		
н1243У	н1222У	1,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 319,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	119
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 13:12:0110001:161

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
н1262У	—	—	373 431,15	1 216 053,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1263У	—	—	373 433,87	1 216 051,15			
н1264У	—	—	373 446,62	1 216 040,12			
н1265У	—	—	373 448,42	1 216 041,50			
н1266У	—	—	373 452,31	1 216 036,42			
н1267У	—	—	373 461,78	1 216 020,70			
н1268У	—	—	373 465,84	1 216 012,61			
н1269У	—	—	373 470,56	1 216 004,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	373 490,22	1 215 951,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1271У	—	—	373 493,22	1 215 942,03			
н1272У	—	—	373 508,56	1 215 946,77			
н1273У	—	—	373 501,81	1 215 965,91			
н1274У	—	—	373 482,62	1 216 016,16			
н1275У	—	—	373 470,52	1 216 040,37			
н1276У	—	—	373 463,32	1 216 054,44			
н1277У	—	—	373 461,12	1 216 052,78			
н1278У	—	—	373 446,64	1 216 069,71			
н1279У	—	—	373 446,20	1 216 070,21			
н1262У	—	—	373 431,15	1 216 053,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1262У	н1263У	3,82	по меже	—
н1263У	н1264У	16,86		
н1264У	н1265У	2,27		
н1265У	н1266У	6,40		
н1266У	н1267У	18,35		
н1267У	н1268У	9,05		
н1268У	н1269У	9,42		
н1269У	н1270У	56,27		

1	2	3	4	5
н1270У	н1271У	10,16	по меже	—
н1271У	н1272У	16,06		
н1272У	н1273У	20,30		
н1273У	н1274У	53,79		
н1274У	н1275У	27,07		
н1275У	н1276У	15,81		
н1276У	н1277У	2,76		
н1277У	н1278У	22,28		
н1278У	н1279У	0,67		
н1279У	н1262У	22,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д.12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
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 13:12:0110001:163

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
н1049У	—	—	373 470,89	1 216 096,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1048У	—	—	373 474,83	1 216 092,49			
н1047У	—	—	373 478,06	1 216 088,90			
н1046У	—	—	373 474,13	1 216 085,08			
н1045У	—	—	373 476,95	1 216 082,02			
н1044У	—	—	373 479,77	1 216 078,95			
н1043У	—	—	373 482,46	1 216 080,92			
н1042У	—	—	373 486,62	1 216 075,22			
н1041У	—	—	373 494,58	1 216 057,72			
н1040У	—	—	373 510,24	1 216 021,55			
н1039У	—	—	373 537,62	1 215 952,80			
н1281У	—	—	373 546,31	1 215 956,24			
н1282У	—	—	373 519,65	1 216 027,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1283У	—	—	373 510,52	1 216 052,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1284У	—	—	373 500,38	1 216 074,90			
н1285У	—	—	373 494,14	1 216 088,09			
н1286У	—	—	373 487,48	1 216 096,56			
н1287У	—	—	373 479,77	1 216 106,37			
н1049У	—	—	373 470,89	1 216 096,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1048У	5,57	по меже	—
н1048У	н1047У	4,83		
н1047У	н1046У	5,48		
н1046У	н1045У	4,16		
н1045У	н1044У	4,17		
н1044У	н1043У	3,33		
н1043У	н1042У	7,06		
н1042У	н1041У	19,23		
н1041У	н1040У	39,41		
н1040У	н1039У	74,00		
н1039У	н1281У	9,35		
н1281У	н1282У	76,03		
н1282У	н1283У	27,03		
н1283У	н1284У	24,24		
н1284У	н1285У	14,59		
н1285У	н1286У	10,77		
н1286У	н1287У	12,48		
н1287У	н1049У	13,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 14, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1874 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 874,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	374
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 13:12:0110001:166

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
н1305У	—	—	373 513,20	1 216 139,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1303У	—	—	373 530,86	1 216 115,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1306У	—	—	373 553,61	1 216 059,04			
н1307У	—	—	373 553,61	1 216 059,04			
н1308У	—	—	373 553,61	1 216 059,04			
н1309У	—	—	373 565,02	1 216 065,17			
н1310У	—	—	373 565,02	1 216 065,17			
н1311У	—	—	373 565,02	1 216 065,17			
н1312У	—	—	373 560,40	1 216 083,28			
н1313У	—	—	373 553,01	1 216 103,36			
н1314У	—	—	373 551,67	1 216 107,02			
н1315У	—	—	373 543,56	1 216 129,08			
н1316У	—	—	373 538,80	1 216 142,02			
н1317У	—	—	373 539,37	1 216 142,58			
н1318У	—	—	373 532,92	1 216 149,05			
н1319У	—	—	373 528,06	1 216 153,89			
н1320У	—	—	373 521,56	1 216 147,39			
н1305У	—	—	373 513,20	1 216 139,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1303У	29,84	по меже	—
н1303У	н1306У	61,05		
н1306У	н1307У	0,00		
н1307У	н1308У	0,00		
н1308У	н1309У	12,95		
н1309У	н1310У	0,00		
н1310У	н1311У	0,00		
н1311У	н1312У	18,69		
н1312У	н1313У	21,40		
н1313У	н1314У	3,90		
н1314У	н1315У	23,50		
н1315У	н1316У	13,79		
н1316У	н1317У	0,80		
н1317У	н1318У	9,14		
н1318У	н1319У	6,86		
н1319У	н1320У	9,19		
н1320У	н1305У	11,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	399
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 13:12:0110001:167

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	373 528,06	1 216 153,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1317У	—	—	373 539,37	1 216 142,58			
н1316У	—	—	373 538,80	1 216 142,02			
н1315У	—	—	373 543,56	1 216 129,08			
н1314У	—	—	373 551,67	1 216 107,02			
н1313У	—	—	373 553,01	1 216 103,36			
н1312У	—	—	373 560,40	1 216 083,28			
н1311У	—	—	373 565,02	1 216 065,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	—	—	373 582,10	1 215 994,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1322У	—	—	373 590,77	1 215 996,60			
н1323У	—	—	373 557,21	1 216 153,72			
н1324У	—	—	373 542,46	1 216 169,18			
н1319У	—	—	373 528,06	1 216 153,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1319У	н1317У	15,99	по меже	—
н1317У	н1316У	0,80		
н1316У	н1315У	13,79		
н1315У	н1314У	23,50		
н1314У	н1313У	3,90		
н1313У	н1312У	21,40		
н1312У	н1311У	18,69		
н1311У	н1321У	72,59		
н1321У	н1322У	8,89		
н1322У	н1323У	160,66		
н1323У	н1324У	21,37		
н1324У	н1319У	21,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2386 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 386,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	314
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:170

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	—	—	373 570,69	1 216 197,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1328У	—	—	373 582,90	1 216 181,30			
н1327У	—	—	373 588,86	1 216 156,33			
н1326У	—	—	373 596,84	1 216 122,96			
н1325У	—	—	373 602,83	1 216 093,41			
н1357У	—	—	373 610,22	1 216 055,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	373 620,83	1 216 057,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1359У	—	—	373 615,34	1 216 095,72			
н1360У	—	—	373 612,68	1 216 109,67			
н1361У	—	—	373 610,37	1 216 121,09			
н1362У	—	—	373 606,57	1 216 146,06			
н1363У	—	—	373 603,35	1 216 166,41			
н1364У	—	—	373 599,11	1 216 185,67			
н1365У	—	—	373 595,99	1 216 192,31			
н1366У	—	—	373 582,75	1 216 207,47			
н1329У	—	—	373 570,69	1 216 197,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329У	н1328У	20,04	по меже	—
н1328У	н1327У	25,67		
н1327У	н1326У	34,31		
н1326У	н1325У	30,15		
н1325У	н1357У	38,46		
н1357У	н1358У	10,74		
н1358У	н1359У	38,77		
н1359У	н1360У	14,20		
н1360У	н1361У	11,65		
н1361У	н1362У	25,26		

1	2	3	4	5
н1362У	н1363У	20,60	по меже	—
н1363У	н1364У	19,72		
н1364У	н1365У	7,34		
н1365У	н1366У	20,13		
н1366У	н1329У	15,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2164 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 164,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	64
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 13:12:0110001:172

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1367У	—	—	373 599,43	1 216 220,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1373У	—	—	373 602,70	1 216 214,88			
н1372У	—	—	373 608,12	1 216 206,20			
н1371У	—	—	373 609,99	1 216 200,07			
н1374У	—	—	373 618,97	1 216 160,87			
н1375У	—	—	373 636,20	1 216 164,25			
н1376У	—	—	373 627,57	1 216 205,09			
н1377У	—	—	373 627,57	1 216 205,09			
н1378У	—	—	373 627,38	1 216 211,75			
н1379У	—	—	373 615,88	1 216 232,29			
н1380У	—	—	373 615,88	1 216 232,29			
н1381У	—	—	373 615,88	1 216 232,29			
н1382У	—	—	373 612,90	1 216 230,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	—	—	373 599,43	1 216 220,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1367У	н1373У	6,84	по меже	—
н1373У	н1372У	10,23		
н1372У	н1371У	6,41		
н1371У	н1374У	40,22		
н1374У	н1375У	17,56		
н1375У	н1376У	41,74		
н1376У	н1377У	0,00		
н1377У	н1378У	6,66		
н1378У	н1379У	23,54		
н1379У	н1380У	0,00		
н1380У	н1381У	0,00		
н1381У	н1382У	3,73		
н1382У	н1367У	16,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	258
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 13:12:0110001:174

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
н1401У	—	—	373 631,89	1 216 243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1400У	—	—	373 639,27	1 216 228,90			
н1399У	—	—	373 643,52	1 216 219,08			
н1398У	—	—	373 644,36	1 216 216,78			
н1408У	—	—	373 664,10	1 216 226,15			
н1409У	—	—	373 661,57	1 216 235,87			
н1410У	—	—	373 658,82	1 216 242,31			
н1411У	—	—	373 657,09	1 216 245,21			
н1412У	—	—	373 649,55	1 216 256,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	—	—	373 634,77	1 216 245,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1414У	—	—	373 633,53	1 216 243,96			
н1415У	—	—	373 633,12	1 216 244,27			
н1401У	—	—	373 631,89	1 216 243,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1401У	н1400У	16,39	по меже	—
н1400У	н1399У	10,70		
н1399У	н1398У	2,45		
н1398У	н1408У	21,85		
н1408У	н1409У	10,04		
н1409У	н1410У	7,00		
н1410У	н1411У	3,38		
н1411У	н1412У	13,31		
н1412У	н1413У	18,21		
н1413У	н1414У	2,01		
н1414У	н1415У	0,51		
н1415У	н1401У	1,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(715,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{---}$ $R_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Замокшанская, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:176

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 13:12:0110001:177

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1416У	—	—	373 679,20	1 216 279,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1417У	—	—	373 682,45	1 216 274,50			
н1418У	—	—	373 686,23	1 216 268,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1419У	—	—	373 685,87	1 216 268,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1420У	—	—	373 687,25	1 216 265,04			
н1421У	—	—	373 689,00	1 216 261,72			
н1422У	—	—	373 689,62	1 216 254,61			
н1423У	—	—	373 694,34	1 216 232,15			
н1424У	—	—	373 699,83	1 216 198,96			
н1425У	—	—	373 705,03	1 216 167,49			
н1426У	—	—	373 718,11	1 216 169,65			
н1427У	—	—	373 708,31	1 216 237,85			
н1428У	—	—	373 702,41	1 216 269,25			
н1429У	—	—	373 701,42	1 216 276,05			
н1430У	—	—	373 697,74	1 216 284,02			
н1431У	—	—	373 693,89	1 216 290,29			
н1432У	—	—	373 692,94	1 216 289,70			
н1433У	—	—	373 693,50	1 216 288,79			
н1434У	—	—	373 685,94	1 216 283,20			
н1435У	—	—	373 685,31	1 216 284,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	373 679,20	1 216 279,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1416У	н1417У	5,98	по меже	—
н1417У	н1418У	7,31		
н1418У	н1419У	0,39		
н1419У	н1420У	3,34		
н1420У	н1421У	3,75		
н1421У	н1422У	7,14		
н1422У	н1423У	22,95		
н1423У	н1424У	33,64		
н1424У	н1425У	31,90		
н1425У	н1426У	13,26		
н1426У	н1427У	68,90		
н1427У	н1428У	31,95		
н1428У	н1429У	6,87		
н1429У	н1430У	8,78		
н1430У	н1431У	7,36		
н1431У	н1432У	1,12		
н1432У	н1433У	1,07		
н1433У	н1434У	9,40		
н1434У	н1435У	1,05		
н1435У	н1416У	7,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:177

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267
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 13:12:0110001:180

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
н1473У	—	—	373 726,41	1 216 313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1474У	—	—	373 727,74	1 216 310,29			
н1475У	—	—	373 728,44	1 216 308,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1476У	—	—	373 728,86	1 216 307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1477У	—	—	373 728,99	1 216 306,09			
н1478У	—	—	373 729,90	1 216 303,73			
н1479У	—	—	373 729,46	1 216 303,61			
н1480У	—	—	373 730,85	1 216 298,34			
н1481У	—	—	373 731,42	1 216 298,47			
н1482У	—	—	373 732,12	1 216 295,38			
н1483У	—	—	373 734,03	1 216 289,25			
н1484У	—	—	373 734,86	1 216 286,71			
н1485У	—	—	373 737,25	1 216 276,30			
н1486У	—	—	373 738,91	1 216 274,31			
н1487У	—	—	373 740,14	1 216 267,36			
н1488У	—	—	373 744,82	1 216 243,09			
н1489У	—	—	373 747,24	1 216 225,30			
н1490У	—	—	373 748,41	1 216 217,12			
н1491У	—	—	373 750,70	1 216 203,95			
н1442У	—	—	373 756,11	1 216 174,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1441У	—	—	373 764,61	1 216 086,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1492У	—	—	373 782,30	1 216 087,45			
н1493У	—	—	373 772,95	1 216 161,59			
н1494У	—	—	373 762,38	1 216 234,49			
н1495У	—	—	373 760,00	1 216 254,58			
н1496У	—	—	373 757,71	1 216 273,82			
н1497У	—	—	373 753,38	1 216 303,96			
н1498У	—	—	373 754,45	1 216 304,35			
н1499У	—	—	373 752,63	1 216 308,27			
н1500У	—	—	373 746,34	1 216 319,10			
н1501У	—	—	373 741,35	1 216 316,50			
н1502У	—	—	373 740,31	1 216 318,50			
н1503У	—	—	373 738,12	1 216 317,25			
н1504У	—	—	373 736,34	1 216 320,65			
н1473У	—	—	373 726,41	1 216 313,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1473У	н1474У	3,79	по меже	—

1	2	3	4	5
н1474У	н1475У	1,63	по меже	—
н1475У	н1476У	1,86		
н1476У	н1477У	0,93		
н1477У	н1478У	2,53		
н1478У	н1479У	0,46		
н1479У	н1480У	5,45		
н1480У	н1481У	0,58		
н1481У	н1482У	3,17		
н1482У	н1483У	6,42		
н1483У	н1484У	2,67		
н1484У	н1485У	10,68		
н1485У	н1486У	2,59		
н1486У	н1487У	7,06		
н1487У	н1488У	24,72		
н1488У	н1489У	17,95		
н1489У	н1490У	8,26		
н1490У	н1491У	13,37		
н1491У	н1442У	30,20		
н1442У	н1441У	88,33		
н1441У	н1492У	17,73		
н1492У	н1493У	74,73		
н1493У	н1494У	73,66		
н1494У	н1495У	20,23		
н1495У	н1496У	19,38		
н1496У	н1497У	30,45		
н1497У	н1498У	1,14		
н1498У	н1499У	4,32		
н1499У	н1500У	12,52		
н1500У	н1501У	5,63		
н1501У	н1502У	2,25		
н1502У	н1503У	2,52		
н1503У	н1504У	3,84		
н1504У	н1473У	12,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4060 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 060,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
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 13:12:0110001:181

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
н1505У	—	—	373 743,39	1 216 324,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1500У	—	—	373 746,34	1 216 319,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	—	—	373 752,63	1 216 308,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1498У	—	—	373 754,45	1 216 304,35			
н1497У	—	—	373 753,38	1 216 303,96			
н1496У	—	—	373 757,71	1 216 273,82			
н1495У	—	—	373 760,00	1 216 254,58			
н1494У	—	—	373 762,38	1 216 234,49			
н1493У	—	—	373 772,95	1 216 161,59			
н1492У	—	—	373 782,30	1 216 087,45			
н1506У	—	—	373 796,34	1 216 087,18			
н1507У	—	—	373 788,27	1 216 137,61			
н1508У	—	—	373 778,35	1 216 200,12			
н1509У	—	—	373 776,57	1 216 215,89			
н1510У	—	—	373 775,79	1 216 221,33			
н1511У	—	—	373 774,71	1 216 226,25			
н1512У	—	—	373 773,38	1 216 234,42			
н1513У	—	—	373 772,38	1 216 237,69			
н1514У	—	—	373 771,59	1 216 240,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	373 766,48	1 216 256,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1516У	—	—	373 766,29	1 216 265,14			
н1517У	—	—	373 763,40	1 216 283,12			
н1518У	—	—	373 758,96	1 216 310,70			
н1519У	—	—	373 763,12	1 216 312,72			
н1520У	—	—	373 760,15	1 216 317,50			
н1521У	—	—	373 755,14	1 216 326,56			
н1522У	—	—	373 754,55	1 216 328,36			
н1523У	—	—	373 753,97	1 216 329,42			
н1524У	—	—	373 750,45	1 216 327,72			
н1505У	—	—	373 743,39	1 216 324,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1505У	н1500У	5,98	по меже	—
н1500У	н1499У	12,52		
н1499У	н1498У	4,32		
н1498У	н1497У	1,14		
н1497У	н1496У	30,45		
н1496У	н1495У	19,38		
н1495У	н1494У	20,23		
н1494У	н1493У	73,66		

1	2	3	4	5
н1493У	н1492У	74,73	по меже	—
н1492У	н1506У	14,04		
н1506У	н1507У	51,07		
н1507У	н1508У	63,29		
н1508У	н1509У	15,87		
н1509У	н1510У	5,50		
н1510У	н1511У	5,04		
н1511У	н1512У	8,28		
н1512У	н1513У	3,42		
н1513У	н1514У	3,28		
н1514У	н1515У	15,99		
н1515У	н1516У	9,12		
н1516У	н1517У	18,21		
н1517У	н1518У	27,94		
н1518У	н1519У	4,62		
н1519У	н1520У	5,63		
н1520У	н1521У	10,35		
н1521У	н1522У	1,89		
н1522У	н1523У	1,21		
н1523У	н1524У	3,91		
н1524У	н1505У	7,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2545 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 545,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	155
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 13:12:0110001:182

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
н1525У	—	—	373 753,77	1 216 330,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1526У	—	—	373 754,42	1 216 329,69			
н1523У	—	—	373 753,97	1 216 329,42			
н1522У	—	—	373 754,55	1 216 328,36			
н1521У	—	—	373 755,14	1 216 326,56			
н1520У	—	—	373 760,15	1 216 317,50			
н1519У	—	—	373 763,12	1 216 312,72			
н1518У	—	—	373 758,96	1 216 310,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	373 763,40	1 216 283,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1516У	—	—	373 766,29	1 216 265,14			
н1515У	—	—	373 766,48	1 216 256,02			
н1514У	—	—	373 771,59	1 216 240,87			
н1513У	—	—	373 772,38	1 216 237,69			
н1512У	—	—	373 773,38	1 216 234,42			
н1511У	—	—	373 774,71	1 216 226,25			
н1510У	—	—	373 775,79	1 216 221,33			
н1509У	—	—	373 776,57	1 216 215,89			
н1508У	—	—	373 778,35	1 216 200,12			
н1507У	—	—	373 788,27	1 216 137,61			
н1527У	—	—	373 801,48	1 216 139,58			
н1528У	—	—	373 797,69	1 216 168,56			
н1529У	—	—	373 789,30	1 216 212,86			
н1530У	—	—	373 789,06	1 216 221,42			
н1531У	—	—	373 786,61	1 216 233,61			
н1532У	—	—	373 784,82	1 216 242,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	373 779,47	1 216 263,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1534У	—	—	373 775,22	1 216 287,57			
н1535У	—	—	373 772,28	1 216 307,28			
н1536У	—	—	373 768,92	1 216 323,51			
н1537У	—	—	373 769,42	1 216 326,41			
н1538У	—	—	373 769,30	1 216 329,14			
н1539У	—	—	373 765,29	1 216 336,58			
н1540У	—	—	373 764,91	1 216 337,29			
н1525У	—	—	373 753,77	1 216 330,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1526У	1,35	по меже	—
н1526У	н1523У	0,52		
н1523У	н1522У	1,21		
н1522У	н1521У	1,89		
н1521У	н1520У	10,35		
н1520У	н1519У	5,63		
н1519У	н1518У	4,62		
н1518У	н1517У	27,94		
н1517У	н1516У	18,21		
н1516У	н1515У	9,12		
н1515У	н1514У	15,99		
н1514У	н1513У	3,28		

1	2	3	4	5
н1513У	н1512У	3,42	по меже	—
н1512У	н1511У	8,28		
н1511У	н1510У	5,04		
н1510У	н1509У	5,50		
н1509У	н1508У	15,87		
н1508У	н1507У	63,29		
н1507У	н1527У	13,36		
н1527У	н1528У	29,23		
н1528У	н1529У	45,09		
н1529У	н1530У	8,56		
н1530У	н1531У	12,43		
н1531У	н1532У	9,06		
н1532У	н1533У	21,78		
н1533У	н1534У	24,34		
н1534У	н1535У	19,93		
н1535У	н1536У	16,57		
н1536У	н1537У	2,94		
н1537У	н1538У	2,73		
н1538У	н1539У	8,45		
н1539У	н1540У	0,81		
н1540У	н1525У	12,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2588 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 588,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	288
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 13:12:0110001:184

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
н1553У	—	—	373 808,58	1 216 313,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1554У	—	—	373 807,35	1 216 323,11			
н1555У	—	—	373 805,25	1 216 337,05			
н1556У	—	—	373 803,47	1 216 343,74			
н1557У	—	—	373 802,33	1 216 349,44			
н1558У	—	—	373 801,14	1 216 353,32			
н1559У	—	—	373 787,27	1 216 348,80			
н1560У	—	—	373 788,08	1 216 346,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	—	—	373 782,86	1 216 344,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1550У	—	—	373 786,98	1 216 334,06			
н1549У	—	—	373 790,07	1 216 325,34			
н1548У	—	—	373 791,73	1 216 311,03			
н1547У	—	—	373 791,98	1 216 274,25			
н1562У	—	—	373 812,34	1 216 277,21			
н1553У	—	—	373 808,58	1 216 313,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1553У	н1554У	9,99	по меже	—
н1554У	н1555У	14,10		
н1555У	н1556У	6,92		
н1556У	н1557У	5,81		
н1557У	н1558У	4,06		
н1558У	н1559У	14,59		
н1559У	н1560У	2,63		
н1560У	н1561У	5,49		
н1561У	н1550У	11,32		
н1550У	н1549У	9,25		
н1549У	н1548У	14,41		
н1548У	н1547У	36,78		
н1547У	н1562У	20,57		
н1562У	н1553У	36,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:184

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1373 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 373,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227
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 13:12:0110001:185

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
н1557У	—	—	373 802,33	1 216 349,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1556У	—	—	373 803,47	1 216 343,74			
н1555У	—	—	373 805,25	1 216 337,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	373 807,35	1 216 323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1553У	—	—	373 808,58	1 216 313,20			
н1562У	—	—	373 812,34	1 216 277,21			
н1563У	—	—	373 814,13	1 216 254,78			
н1564У	—	—	373 818,61	1 216 220,14			
н1565У	—	—	373 830,48	1 216 221,91			
н1566У	—	—	373 825,20	1 216 257,06			
н1567У	—	—	373 821,23	1 216 321,44			
н1568У	—	—	373 821,54	1 216 336,01			
н1569У	—	—	373 818,20	1 216 353,94			
н1570У	—	—	373 806,62	1 216 350,44			
н1557У	—	—	373 802,33	1 216 349,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1557У	н1556У	5,81	по меже	—
н1556У	н1555У	6,92		
н1555У	н1554У	14,10		
н1554У	н1553У	9,99		
н1553У	н1562У	36,19		
н1562У	н1563У	22,50		

1	2	3	4	5
н1563У	н1564У	34,93	по меже	—
н1564У	н1565У	12,00		
н1565У	н1566У	35,54		
н1566У	н1567У	64,50		
н1567У	н1568У	14,57		
н1568У	н1569У	18,24		
н1569У	н1570У	12,10		
н1570У	н1557У	4,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1684 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 530
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 64а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:190

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	373 865,83	1 216 366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1587У	—	—	373 867,80	1 216 354,07			
н1588У	—	—	373 876,05	1 216 329,00			
н1589У	—	—	373 877,95	1 216 320,22			
н1590У	—	—	373 883,13	1 216 291,94			
н1591У	—	—	373 891,29	1 216 265,54			
н1592У	—	—	373 906,68	1 216 212,29			
н1593У	—	—	373 922,85	1 216 216,56			
н1594У	—	—	373 907,91	1 216 270,70			
н1595У	—	—	373 903,75	1 216 287,40			
н1596У	—	—	373 893,88	1 216 323,69			
н1597У	—	—	373 885,32	1 216 369,66			
н1586У	—	—	373 865,83	1 216 366,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1586У	н1587У	12,85	по меже	—
н1587У	н1588У	26,39		
н1588У	н1589У	8,98		
н1589У	н1590У	28,75		
н1590У	н1591У	27,63		
н1591У	н1592У	55,43		
н1592У	н1593У	16,72		
н1593У	н1594У	56,16		
н1594У	н1595У	17,21		
н1595У	н1596У	37,61		
н1596У	н1597У	46,76		
н1597У	н1586У	19,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2812 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 812,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

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 13:12:0110001:192

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
н1599У	—	—	373 902,51	1 216 370,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1598У	—	—	373 922,34	1 216 291,02			
н1600У	—	—	373 925,38	1 216 280,66			
н1601У	—	—	373 930,05	1 216 264,81			
н1602У	—	—	373 948,13	1 216 269,42			
н1603У	—	—	373 943,60	1 216 286,01			
н1604У	—	—	373 940,72	1 216 297,10			
н1605У	—	—	373 920,94	1 216 373,85			
н1606У	—	—	373 910,51	1 216 372,75			
н1599У	—	—	373 902,51	1 216 370,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599У	н1598У	82,28	по меже	—
н1598У	н1600У	10,80		
н1600У	н1601У	16,52		
н1601У	н1602У	18,66		
н1602У	н1603У	17,20		
н1603У	н1604У	11,46		
н1604У	н1605У	79,26		
н1605У	н1606У	10,49		
н1606У	н1599У	8,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2067 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 067,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	67
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 13:12:0110001:195

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
н1613У	—	—	373 962,63	1 216 379,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1612У	—	—	373 963,30	1 216 375,60			
н1611У	—	—	373 971,46	1 216 330,55			
н1617У	—	—	373 972,97	1 216 322,36			
н1610У	—	—	373 978,57	1 216 293,67			
н1618У	—	—	374 000,30	1 216 298,17			
н1619У	—	—	373 992,82	1 216 328,64			
н1620У	—	—	373 989,83	1 216 338,08			
н1621У	—	—	373 984,63	1 216 353,63			
н1622У	—	—	373 983,41	1 216 359,66			
н1623У	—	—	373 984,22	1 216 359,83			
н1624У	—	—	373 983,43	1 216 362,75			
н1625У	—	—	373 978,36	1 216 382,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	—	—	373 969,95	1 216 381,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1613У	—	—	373 962,63	1 216 379,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:195

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
н1613У	н1612У	3,93	по меже	—
н1612У	н1611У	45,78		
н1611У	н1617У	8,33		
н1617У	н1610У	29,23		
н1610У	н1618У	22,19		
н1618У	н1619У	31,37		
н1619У	н1620У	9,90		
н1620У	н1621У	16,40		
н1621У	н1622У	6,15		
н1622У	н1623У	0,83		
н1623У	н1624У	3,02		
н1624У	н1625У	20,54		
н1625У	н1626У	8,55		
н1626У	н1613У	7,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 671,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
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 13:12:0110001:196

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
н1625У	—	—	373 978,36	1 216 382,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1624У	—	—	373 983,43	1 216 362,75			
н1623У	—	—	373 984,22	1 216 359,83			
н1622У	—	—	373 983,41	1 216 359,66			
н1621У	—	—	373 984,63	1 216 353,63			
н1620У	—	—	373 989,83	1 216 338,08			
н1619У	—	—	373 992,82	1 216 328,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1618У	—	—	374 000,30	1 216 298,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1627У	—	—	374 020,00	1 216 232,57			
н1628У	—	—	374 036,85	1 216 237,79			
н700У	—	—	374 030,26	1 216 261,21			
н699У	—	—	374 018,10	1 216 302,18			
н698У	—	—	374 010,00	1 216 333,85			
н697У	—	—	374 007,47	1 216 342,20			
н696У	—	—	374 004,65	1 216 350,83			
н695У	—	—	374 001,70	1 216 361,77			
н694У	—	—	374 000,88	1 216 365,57			
н693У	—	—	373 997,73	1 216 377,12			
н692У	—	—	373 999,91	1 216 378,01			
н691У	—	—	373 997,56	1 216 383,75			
н1629У	—	—	373 992,22	1 216 382,16			
н1630У	—	—	373 991,37	1 216 386,17			
н1625У	—	—	373 978,36	1 216 382,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:196

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
н1625У	н1624У	20,54	по меже	—
н1624У	н1623У	3,02		
н1623У	н1622У	0,83		
н1622У	н1621У	6,15		
н1621У	н1620У	16,40		
н1620У	н1619У	9,90		
н1619У	н1618У	31,37		
н1618У	н1627У	68,49		
н1627У	н1628У	17,64		
н1628У	н700У	24,33		
н700У	н699У	42,74		
н699У	н698У	32,69		
н698У	н697У	8,72		
н697У	н696У	9,08		
н696У	н695У	11,33		
н695У	н694У	3,89		
н694У	н693У	11,97		
н693У	н692У	2,35		
н692У	н691У	6,20		
н691У	н1629У	5,57		
н1629У	н1630У	4,10		
н1630У	н1625У	13,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2793 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 793,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	193
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:199 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5 200
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 13:12:0110001:200

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
н924У	—	—	374 074,45	1 216 417,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н923У	—	—	374 079,51	1 216 404,86			
н922У	—	—	374 082,43	1 216 392,22			
н921У	—	—	374 089,35	1 216 367,01			
н920У	—	—	374 108,64	1 216 312,20			
н919У	—	—	374 140,01	1 216 203,30			
н1647У	—	—	374 164,77	1 216 214,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1648У	—	—	374 154,87	1 216 244,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1649У	—	—	374 130,44	1 216 319,87			
н1650У	—	—	374 115,89	1 216 361,22			
н1651У	—	—	374 092,14	1 216 426,04			
н1652У	—	—	374 083,26	1 216 422,54			
н1653У	—	—	374 083,82	1 216 421,12			
н1654У	—	—	374 080,32	1 216 419,75			
н1655У	—	—	374 080,10	1 216 420,29			
н924У	—	—	374 074,45	1 216 417,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н923У	13,79	по меже	—
н923У	н922У	12,97		
н922У	н921У	26,14		
н921У	н920У	58,11		
н920У	н919У	113,33		
н919У	н1647У	27,10		
н1647У	н1648У	31,88		
н1648У	н1649У	79,12		
н1649У	н1650У	43,84		
н1650У	н1651У	69,03		
н1651У	н1652У	9,54		
н1652У	н1653У	1,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	374 092,14	1 216 426,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1650У	—	—	374 115,89	1 216 361,22			
н1649У	—	—	374 130,44	1 216 319,87			
н1648У	—	—	374 154,87	1 216 244,62			
н1656У	—	—	374 175,61	1 216 258,85			
н208У	—	—	374 158,91	1 216 307,22			
н207У	—	—	374 145,16	1 216 348,01			
н206У	—	—	374 116,43	1 216 434,77			
н1651У	—	—	374 092,14	1 216 426,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1651У	н1650У	69,03	по меже	—
н1650У	н1649У	43,84		
н1649У	н1648У	79,12		
н1648У	н1656У	25,15		
н1656У	н208У	51,17		
н208У	н207У	43,05		
н207У	н206У	91,39		
н206У	н1651У	25,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:202

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4511 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 511,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 13:12:0110001:212

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
н1692У	—	—	374 271,12	1 216 494,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1691У	—	—	374 271,33	1 216 493,21			
н1690У	—	—	374 276,97	1 216 478,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1689У	—	—	374 294,61	1 216 451,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1688У	—	—	374 305,05	1 216 435,26			
н1697У	—	—	374 340,36	1 216 380,83			
н1698У	—	—	374 361,53	1 216 407,17			
н1699У	—	—	374 333,65	1 216 451,77			
н1700У	—	—	374 331,65	1 216 450,83			
н1701У	—	—	374 324,30	1 216 464,09			
н1702У	—	—	374 312,39	1 216 486,48			
н1703У	—	—	374 309,04	1 216 492,34			
н1704У	—	—	374 304,41	1 216 502,36			
н1705У	—	—	374 303,66	1 216 503,98			
н1692У	—	—	374 271,12	1 216 494,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1692У	н1691У	1,00	по меже	—
н1691У	н1690У	15,69		
н1690У	н1689У	32,53		
н1689У	н1688У	19,09		
н1688У	н1697У	64,88		
н1697У	н1698У	33,79		

1	2	3	4	5
н1698У	н1699У	52,60	по меже	—
н1699У	н1700У	2,21		
н1700У	н1701У	15,16		
н1701У	н1702У	25,36		
н1702У	н1703У	6,75		
н1703У	н1704У	11,04		
н1704У	н1705У	1,79		
н1705У	н1692У	33,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д.59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4037 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 037,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2 600
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:214

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
н1706У	—	—	374 368,81	1 216 533,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1707У	—	—	374 366,63	1 216 532,18			
н1708У	—	—	374 365,96	1 216 533,89			
н1709У	—	—	374 358,90	1 216 530,71			
н1710У	—	—	374 359,34	1 216 529,32			
н1711У	—	—	374 350,91	1 216 525,67			
н1712У	—	—	374 340,10	1 216 520,36			
н1713У	—	—	374 333,36	1 216 517,06			
н1714У	—	—	374 365,99	1 216 456,34			
н1715У	—	—	374 377,14	1 216 434,75			
н1716У	—	—	374 397,48	1 216 459,98			
н1706У	—	—	374 368,81	1 216 533,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1706У	н1707У	2,34	по меже	—
н1707У	н1708У	1,84		
н1708У	н1709У	7,74		
н1709У	н1710У	1,46		
н1710У	н1711У	9,19		
н1711У	н1712У	12,04		
н1712У	н1713У	7,50		
н1713У	н1714У	68,93		
н1714У	н1715У	24,30		
н1715У	н1716У	32,41		
н1716У	н1706У	78,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2926 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 926,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	374
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:220 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д. 9, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:222 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д. 15, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	800
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 17, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:224

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 19, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 19а, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, 21, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д.25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д.2 участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д.6, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д. 8, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 12, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:12:0110001:245</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 12, участок 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			0 ± 0			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			3,5*0,10*√(0,00) = 0			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			700			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			700			
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д. 18, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	500
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 22, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	500
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	500

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:256 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Молодежная, д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Молодежная, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 600
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 13:12:0110001:265

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
н6175У	—	—	373 724,72	1 216 624,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6176У	—	—	373 721,79	1 216 635,66			
н6177У	—	—	373 718,25	1 216 634,76			
н6151У	—	—	373 716,01	1 216 644,52			
н6150У	—	—	373 701,31	1 216 641,45			
н6149У	—	—	373 680,11	1 216 636,37			
н6148У	—	—	373 644,91	1 216 627,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6164У	—	—	373 633,87	1 216 624,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6178У	—	—	373 640,27	1 216 602,16			
н6179У	—	—	373 686,72	1 216 612,99			
н6175У	—	—	373 724,72	1 216 624,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6175У	н6176У	11,94	по меже	—
н6176У	н6177У	3,65		
н6177У	н6151У	10,01		
н6151У	н6150У	15,02		
н6150У	н6149У	21,80		
н6149У	н6148У	36,20		
н6148У	н6164У	11,70		
н6164У	н6178У	22,84		
н6178У	н6179У	47,70		
н6179У	н6175У	39,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2037 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 037,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	137
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:267 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 000
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 13:12:0110001:269

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
н142У	—	—	373 746,15	1 216 541,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6527У	—	—	373 740,37	1 216 562,36			
н6528У	—	—	373 714,31	1 216 555,91			
н6529У	—	—	373 714,13	1 216 555,36			
н6530У	—	—	373 664,26	1 216 541,36			
н145У	—	—	373 672,59	1 216 518,91			
н144У	—	—	373 710,46	1 216 532,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	373 711,38	1 216 530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н142У	—	—	373 746,15	1 216 541,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н6527У	21,22	по меже	—
н6527У	н6528У	26,85		
н6528У	н6529У	0,58		
н6529У	н6530У	51,80		
н6530У	н145У	23,95		
н145У	н144У	40,13		
н144У	н143У	1,99		
н143У	н142У	36,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Подгорная, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 000
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 13:12:0110001:275

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
н6854У	—	—	373 710,37	1 216 758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6855У	—	—	373 712,35	1 216 758,55			
н6856У	—	—	373 731,63	1 216 763,28			
н6857У	—	—	373 742,07	1 216 765,34			
н6858У	—	—	373 765,20	1 216 771,67			
н6859У	—	—	373 759,72	1 216 789,92			
н6860У	—	—	373 733,55	1 216 787,48			
н6861У	—	—	373 705,16	1 216 777,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6854У	—	—	373 710,37	1 216 758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6854У	н6855У	2,04	по меже	—
н6855У	н6856У	19,85		
н6856У	н6857У	10,64		
н6857У	н6858У	23,98		
н6858У	н6859У	19,05		
н6859У	н6860У	26,28		
н6860У	н6861У	30,04		
н6861У	н6854У	20,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:276

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
н6855У	—	—	373 712,35	1 216 758,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6868У	—	—	373 718,21	1 216 734,06			
н6869У	—	—	373 771,91	1 216 749,70			
н6858У	—	—	373 765,20	1 216 771,67			
н6857У	—	—	373 742,07	1 216 765,34			
н6856У	—	—	373 731,63	1 216 763,28			
н6855У	—	—	373 712,35	1 216 758,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6855У	н6868У	25,18	по меже	—
н6868У	н6869У	55,93		
н6869У	н6858У	22,97		
н6858У	н6857У	23,98		
н6857У	н6856У	10,64		

1	2	3	4	5
н6856У	н6855У	19,85	по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочеласево, ул. Подгорная, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	383
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:277

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
н6870У	—	—	373 725,72	1 216 701,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6871У	—	—	373 748,52	1 216 708,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6872У	—	—	373 782,89	1 216 717,40			
н6873У	—	—	373 777,30	1 216 734,83			
н6874У	—	—	373 721,06	1 216 722,13			
н6870У	—	—	373 725,72	1 216 701,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6870У	н6871У	23,72	по меже	—
н6871У	н6872У	35,54		
н6872У	н6873У	18,30		
н6873У	н6874У	57,66		
н6874У	н6870У	20,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1134 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 134,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	34

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:279

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
н523У	—	—	373 758,64	1 216 657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н522У	—	—	373 796,64	1 216 663,03			
н521У	—	—	373 806,56	1 216 664,48			
н6921У	—	—	373 801,52	1 216 688,14			
н6878У	—	—	373 793,45	1 216 686,62			
н6877У	—	—	373 732,30	1 216 674,33			
н524У	—	—	373 736,79	1 216 654,54			
н523У	—	—	373 758,64	1 216 657,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н522У	38,45	по меже	—
н522У	н521У	10,03		
н521У	н6921У	24,19		
н6921У	н6878У	8,21		
н6878У	н6877У	62,37		
н6877У	н524У	20,29		
н524У	н523У	22,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д.12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 584,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:284

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
13:12:0110001:284(1)							
н7356У	—	—	372 494,02	1 215 671,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7357У	—	—	372 484,07	1 215 664,46			
н7358У	—	—	372 480,05	1 215 670,20			
н7359У	—	—	372 461,55	1 215 657,93			
н7360У	—	—	372 479,11	1 215 636,57			
н7361У	—	—	372 481,50	1 215 638,53			
н7362У	—	—	372 489,87	1 215 643,55			
н7363У	—	—	372 490,65	1 215 642,23			
н7364У	—	—	372 507,34	1 215 654,05			
н7356У	—	—	372 494,02	1 215 671,45			
13:12:0110001:284(2)							
н7365У	—	—	372 502,80	1 215 614,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7366У	—	—	372 525,80	1 215 630,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7367У	—	—	372 510,51	1 215 652,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7368У	—	—	372 486,97	1 215 636,42			
н7365У	—	—	372 502,80	1 215 614,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:284(1)				
н7356У	н7357У	12,16	по меже	—
н7357У	н7358У	7,01		
н7358У	н7359У	22,20		
н7359У	н7360У	27,65		
н7360У	н7361У	3,09		
н7361У	н7362У	9,76		
н7362У	н7363У	1,53		
н7363У	н7364У	20,45		
н7364У	н7356У	21,91		

13:12:0110001:284(2)

н7365У	н7366У	28,22	по меже	—
н7366У	н7367У	26,38		
н7367У	н7368У	28,24		
н7368У	н7365У	27,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1626 ± 20, (13:12:0110001:284(1)) 867.98 ± 10.31, (13:12:0110001:284(2)) 757.8 ± 9.63
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	10,31 + 9,63 = 20, (13:12:0110001:284(1)) 3,5*0,10*√(867,98) = 10 = 10.31, (13:12:0110001:284(2)) 3,5*0,10*√(757,80) = 10 = 9.63
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:285

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
н7375У	—	—	372 540,05	1 215 684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7376У	—	—	372 527,22	1 215 701,03			
н7377У	—	—	372 511,43	1 215 691,18			
н7378У	—	—	372 497,24	1 215 682,06			
н7379У	—	—	372 522,95	1 215 650,69			
н7380У	—	—	372 548,98	1 215 673,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7375У	—	—	372 540,05	1 215 684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7375У	н7376У	21,22	по меже	—
н7376У	н7377У	18,61		
н7377У	н7378У	16,87		
н7378У	н7379У	40,56		
н7379У	н7380У	34,31		
н7380У	н7375У	14,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1319 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:287

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
н934У	—	—	372 577,89	1 215 739,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н932У	—	—	372 590,00	1 215 721,80			
н930У	—	—	372 595,91	1 215 721,83			
н929У	—	—	372 626,21	1 215 684,58			
н1785У	—	—	372 647,59	1 215 700,06			
н1784У	—	—	372 601,95	1 215 754,31			
н934У	—	—	372 577,89	1 215 739,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н932У	21,44	по меже	—
н932У	н930У	5,91		
н930У	н929У	48,02		
н929У	н1785У	26,40		
н1785У	н1784У	70,89		
н1784У	н934У	28,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1936 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 936,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 13:12:0110001:290

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
н7477У	—	—	372 784,01	1 215 831,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7476У	—	—	372 787,45	1 215 826,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7475У	—	—	372 797,35	1 215 813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7474У	—	—	372 810,56	1 215 793,67			
н7488У	—	—	372 825,01	1 215 774,68			
н7426У	—	—	372 857,56	1 215 801,89			
н7425У	—	—	372 842,98	1 215 819,89			
н6501У	—	—	372 834,09	1 215 830,72			
н6500У	—	—	372 813,82	1 215 855,16			
н7477У	—	—	372 784,01	1 215 831,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7477У	н7476У	6,11	по меже	—
н7476У	н7475У	16,31		
н7475У	н7474У	23,91		
н7474У	н7488У	23,86		
н7488У	н7426У	42,43		
н7426У	н7425У	23,16		
н7425У	н6501У	14,01		
н6501У	н6500У	31,75		
н6500У	н7477У	37,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:290

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2811 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 811,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
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 13:12:0110001:295

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
н1015У	—	—	372 997,24	1 215 966,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1014У	—	—	372 988,93	1 215 974,24			
н1013У	—	—	372 973,75	1 215 992,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	372 967,33	1 215 999,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7500У	—	—	372 953,12	1 215 987,13			
н7501У	—	—	372 961,82	1 215 981,97			
н7502У	—	—	372 995,51	1 215 934,95			
н7503У	—	—	373 041,87	1 215 872,36			
н7504У	—	—	373 058,40	1 215 886,56			
н1015У	—	—	372 997,24	1 215 966,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1014У	11,70	по меже	—
н1014У	н1013У	23,68		
н1013У	н1012У	9,86		
н1012У	н7500У	19,10		
н7500У	н7501У	10,12		
н7501У	н7502У	57,84		
н7502У	н7503У	77,89		
н7503У	н7504У	21,79		
н7504У	н1015У	100,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:295

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2866 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 866,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	334
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 13:12:0110001:296

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
н1015У	—	—	372 997,24	1 215 966,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7504У	—	—	373 058,40	1 215 886,56			
н7505У	—	—	373 074,64	1 215 895,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7506У	—	—	373 059,00	1 215 918,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7507У	—	—	373 031,96	1 215 955,66			
н7508У	—	—	373 016,86	1 215 973,55			
н7509У	—	—	373 016,13	1 215 980,34			
н1020У	—	—	373 014,56	1 215 986,18			
н1019У	—	—	373 008,88	1 215 982,60			
н1018У	—	—	373 011,12	1 215 979,05			
н1017У	—	—	373 003,87	1 215 972,55			
н1016У	—	—	373 001,42	1 215 970,60			
н1015У	—	—	372 997,24	1 215 966,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н7504У	100,26	по меже	—
н7504У	н7505У	18,51		
н7505У	н7506У	27,48		
н7506У	н7507У	46,32		
н7507У	н7508У	23,41		
н7508У	н7509У	6,83		
н7509У	н1020У	6,05		
н1020У	н1019У	6,71		
н1019У	н1018У	4,20		
н1018У	н1017У	9,74		

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 600
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 13:12:0110001:299

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н7510У	—	—	373 015,40	1 216 048,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7514У	—	—	373 032,08	1 216 032,07			
н7513У	—	—	373 048,47	1 216 015,12			
н7516У	—	—	373 075,27	1 215 991,12			
н7517У	—	—	373 109,14	1 215 960,46			
н7518У	—	—	373 115,73	1 215 969,17			
н7519У	—	—	373 102,97	1 215 985,79			
н7520У	—	—	373 059,45	1 216 025,49			
н7521У	—	—	373 040,35	1 216 044,26			
н7522У	—	—	373 030,87	1 216 053,23			
н7523У	—	—	373 025,44	1 216 058,77			
н7510У	—	—	373 015,40	1 216 048,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7510У	н7514У	23,55	по меже	—
н7514У	н7513У	23,58		
н7513У	н7516У	35,98		
н7516У	н7517У	45,69		
н7517У	н7518У	10,92		
н7518У	н7519У	20,95		

1	2	3	4	5
н7519У	н7520У	58,91	по меже	—
н7520У	н7521У	26,78		
н7521У	н7522У	13,05		
н7522У	н7523У	7,76		
н7523У	н7510У	14,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1838 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 838,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	862
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 13:12:0110001:300

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
н7523У	—	—	373 025,44	1 216 058,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7522У	—	—	373 030,87	1 216 053,23			
н7521У	—	—	373 040,35	1 216 044,26			
н7520У	—	—	373 059,45	1 216 025,49			
н7519У	—	—	373 102,97	1 215 985,79			
н7564У	—	—	373 117,35	1 216 006,33			
н7565У	—	—	373 092,77	1 216 028,35			
н7566У	—	—	373 051,60	1 216 064,99			
н7567У	—	—	373 045,59	1 216 070,16			
н7568У	—	—	373 045,98	1 216 070,62			
н7569У	—	—	373 039,02	1 216 076,82			
н7570У	—	—	373 036,50	1 216 073,99			
н7571У	—	—	373 036,74	1 216 073,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7572У	—	—	373 034,70	1 216 071,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7573У	—	—	373 035,89	1 216 070,04			
н7523У	—	—	373 025,44	1 216 058,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7523У	н7522У	7,76	по меже	—
н7522У	н7521У	13,05		
н7521У	н7520У	26,78		
н7520У	н7519У	58,91		
н7519У	н7564У	25,07		
н7564У	н7565У	33,00		
н7565У	н7566У	55,11		
н7566У	н7567У	7,93		
н7567У	н7568У	0,60		
н7568У	н7569У	9,32		
н7569У	н7570У	3,79		
н7570У	н7571У	0,32		
н7571У	н7572У	3,39		
н7572У	н7573У	1,57		
н7573У	н7523У	15,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2527 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 527,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:301

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
н7569У	—	—	373 039,02	1 216 076,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7568У	—	—	373 045,98	1 216 070,62			
н7567У	—	—	373 045,59	1 216 070,16			
н7566У	—	—	373 051,60	1 216 064,99			
н7565У	—	—	373 092,77	1 216 028,35			
н1005У	—	—	373 106,59	1 216 043,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	373 066,50	1 216 079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7574У	—	—	373 053,23	1 216 092,75			
н7569У	—	—	373 039,02	1 216 076,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7569У	н7568У	9,32	по меже	—
н7568У	н7567У	0,60		
н7567У	н7566У	7,93		
н7566У	н7565У	55,11		
н7565У	н1005У	20,74		
н1005У	н1004У	53,60		
н1004У	н7574У	18,82		
н7574У	н7569У	21,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 505,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	5

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:305 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 500
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 13:12:0110001:306

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
н7580У	—	—	373 135,46	1 216 174,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7581У	—	—	373 139,67	1 216 169,45			
н7582У	—	—	373 143,77	1 216 165,82			
н7583У	—	—	373 151,15	1 216 158,79			
н7584У	—	—	373 157,95	1 216 151,43			
н7585У	—	—	373 165,27	1 216 142,23			
н7586У	—	—	373 173,20	1 216 136,71			
н7587У	—	—	373 244,46	1 216 076,06			
н7588У	—	—	373 264,03	1 216 100,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7589У	—	—	373 235,54	1 216 126,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7590У	—	—	373 214,84	1 216 144,45			
н7591У	—	—	373 201,98	1 216 145,89			
н7592У	—	—	373 180,32	1 216 164,98			
н7593У	—	—	373 184,19	1 216 170,66			
н7594У	—	—	373 167,80	1 216 185,08			
н7595У	—	—	373 160,07	1 216 192,17			
н7596У	—	—	373 155,75	1 216 196,73			
н7580У	—	—	373 135,46	1 216 174,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7580У	н7581У	6,29	по меже	—
н7581У	н7582У	5,48		
н7582У	н7583У	10,19		
н7583У	н7584У	10,02		
н7584У	н7585У	11,76		
н7585У	н7586У	9,66		
н7586У	н7587У	93,58		
н7587У	н7588У	31,05		
н7588У	н7589У	38,98		
н7589У	н7590У	27,23		
н7590У	н7591У	12,94		
н7591У	н7592У	28,87		

1	2	3	4	5
н7592У	н7593У	6,87	по меже	—
н7593У	н7594У	21,83		
н7594У	н7595У	10,49		
н7595У	н7596У	6,28		
н7596У	н7580У	30,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Набережная, 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4450 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 450,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	550
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 600
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 13:12:0110001:309

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
н285У	—	—	373 187,37	1 216 231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н284У	—	—	373 192,91	1 216 226,55			
н283У	—	—	373 194,77	1 216 225,51			
н282У	—	—	373 203,52	1 216 218,67			
н281У	—	—	373 203,02	1 216 218,12			
н280У	—	—	373 205,98	1 216 215,38			
н279У	—	—	373 208,82	1 216 218,64			
н278У	—	—	373 212,17	1 216 216,03			
н277У	—	—	373 208,77	1 216 211,97			
н276У	—	—	373 211,28	1 216 210,00			
н275У	—	—	373 218,52	1 216 204,30			
н274У	—	—	373 233,39	1 216 191,81			
н273У	—	—	373 278,42	1 216 156,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7625У	—	—	373 296,94	1 216 180,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7626У	—	—	373 252,70	1 216 220,11			
н7627У	—	—	373 210,30	1 216 255,48			
н285У	—	—	373 187,37	1 216 231,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н284У	7,58	по меже	—
н284У	н283У	2,13		
н283У	н282У	11,11		
н282У	н281У	0,74		
н281У	н280У	4,03		
н280У	н279У	4,32		
н279У	н278У	4,25		
н278У	н277У	5,30		
н277У	н276У	3,19		
н276У	н275У	9,21		
н275У	н274У	19,42		
н274У	н273У	57,17		
н273У	н7625У	30,05		
н7625У	н7626У	59,55		
н7626У	н7627У	55,22		
н7627У	н285У	33,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:309

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3805 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 805,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	605
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 13:12:0110001:310

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
н7661У	—	—	373 212,71	1 216 258,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7662У	—	—	373 222,86	1 216 249,80			
н7663У	—	—	373 225,30	1 216 252,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7664У	—	—	373 227,21	1 216 250,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7665У	—	—	373 228,89	1 216 251,94			
н7666У	—	—	373 233,18	1 216 248,40			
н7667У	—	—	373 234,44	1 216 249,64			
н7668У	—	—	373 260,63	1 216 228,59			
н7626У	—	—	373 252,70	1 216 220,11			
н7625У	—	—	373 296,94	1 216 180,25			
н7669У	—	—	373 318,90	1 216 207,83			
н162У	—	—	373 277,02	1 216 244,70			
н161У	—	—	373 271,35	1 216 249,47			
н160У	—	—	373 255,97	1 216 264,60			
н159У	—	—	373 245,97	1 216 271,25			
н158У	—	—	373 233,61	1 216 281,74			
н7670У	—	—	373 221,41	1 216 269,48			
н7661У	—	—	373 212,71	1 216 258,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7661У	н7662У	13,65	по меже	—

1	2	3	4	5
н7662У	н7663У	3,37	по меже	—
н7663У	н7664У	2,59		
н7664У	н7665У	2,30		
н7665У	н7666У	5,56		
н7666У	н7667У	1,77		
н7667У	н7668У	33,60		
н7668У	н7626У	11,61		
н7626У	н7625У	59,55		
н7625У	н7669У	35,25		
н7669У	н162У	55,80		
н162У	н161У	7,41		
н161У	н160У	21,57		
н160У	н159У	12,01		
н159У	н158У	16,21		
н158У	н7670У	17,30		
н7670У	н7661У	13,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3505 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 505,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:311

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
н893У	—	—	373 274,44	1 216 325,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7693У	—	—	373 257,23	1 216 306,48			
н7694У	—	—	373 269,16	1 216 297,05			
н7695У	—	—	373 293,16	1 216 276,27			
н7696У	—	—	373 304,97	1 216 262,93			
н7697У	—	—	373 321,82	1 216 250,58			
н7698У	—	—	373 324,79	1 216 247,28			
н7699У	—	—	373 332,64	1 216 240,17			
н7700У	—	—	373 346,42	1 216 228,35			
н7701У	—	—	373 355,02	1 216 220,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7702У	—	—	373 363,22	1 216 215,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7703У	—	—	373 373,54	1 216 209,62			
н7704У	—	—	373 380,18	1 216 214,83			
н7705У	—	—	373 384,49	1 216 218,81			
н7706У	—	—	373 389,79	1 216 225,68			
н7707У	—	—	373 395,23	1 216 234,27			
н7708У	—	—	373 390,08	1 216 237,31			
н899У	—	—	373 370,47	1 216 251,97			
н898У	—	—	373 343,45	1 216 272,50			
н897У	—	—	373 338,88	1 216 275,95			
н896У	—	—	373 297,82	1 216 306,94			
н895У	—	—	373 290,12	1 216 312,11			
н894У	—	—	373 280,20	1 216 320,02			
н893У	—	—	373 274,44	1 216 325,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н7693У	25,70	по меже	—
н7693У	н7694У	15,21		
н7694У	н7695У	31,75		

1	2	3	4	5
н7695У	н7696У	17,82	по меже	—
н7696У	н7697У	20,89		
н7697У	н7698У	4,44		
н7698У	н7699У	10,59		
н7699У	н7700У	18,15		
н7700У	н7701У	11,32		
н7701У	н7702У	9,63		
н7702У	н7703У	12,11		
н7703У	н7704У	8,44		
н7704У	н7705У	5,87		
н7705У	н7706У	8,68		
н7706У	н7707У	10,17		
н7707У	н7708У	5,98		
н7708У	н899У	24,48		
н899У	н898У	33,93		
н898У	н897У	5,73		
н897У	н896У	51,44		
н896У	н895У	9,27		
н895У	н894У	12,69		
н894У	н893У	8,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4571 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 571,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 471
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	500
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 13:12:0110001:313

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
н906У	—	—	373 291,91	1 216 342,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н905У	—	—	373 310,71	1 216 325,03			
н904У	—	—	373 318,75	1 216 317,42			
н903У	—	—	373 324,39	1 216 315,54			
н902У	—	—	373 343,18	1 216 303,04			
н901У	—	—	373 364,94	1 216 285,85			
н900У	—	—	373 382,75	1 216 271,08			
н7760У	—	—	373 410,19	1 216 250,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7761У	—	—	373 425,96	1 216 269,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7762У	—	—	373 401,99	1 216 290,81			
н7763У	—	—	373 397,87	1 216 293,41			
н7764У	—	—	373 366,27	1 216 319,05			
н7765У	—	—	373 351,45	1 216 328,83			
н7766У	—	—	373 346,74	1 216 333,42			
н7767У	—	—	373 331,92	1 216 345,60			
н7768У	—	—	373 311,75	1 216 364,71			
н7769У	—	—	373 292,49	1 216 345,79			
н7770У	—	—	373 293,83	1 216 344,68			
н906У	—	—	373 291,91	1 216 342,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н905У	25,89	по меже	—
н905У	н904У	11,07		
н904У	н903У	5,95		
н903У	н902У	22,57		
н902У	н901У	27,73		
н901У	н900У	23,14		
н900У	н7760У	34,01		
н7760У	н7761У	24,65		

1	2	3	4	5
н7761У	н7762У	31,79	по меже	—
н7762У	н7763У	4,87		
н7763У	н7764У	40,69		
н7764У	н7765У	17,76		
н7765У	н7766У	6,58		
н7766У	н7767У	19,18		
н7767У	н7768У	27,79		
н7768У	н7769У	27,00		
н7769У	н7770У	1,74		
н7770У	н906У	2,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4102 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4102,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	202
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:319

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
н1811У	—	—	373 415,95	1 216 457,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1810У	—	—	373 429,93	1 216 443,33			
н1808У	—	—	373 449,20	1 216 423,86			
н1807У	—	—	373 453,48	1 216 417,02			
н1806У	—	—	373 478,78	1 216 392,43			
н7771У	—	—	373 506,06	1 216 362,25			
н7772У	—	—	373 519,42	1 216 374,60			
н7773У	—	—	373 493,36	1 216 404,50			
н7774У	—	—	373 469,73	1 216 428,94			
н7775У	—	—	373 475,17	1 216 434,31			
н7776У	—	—	373 458,48	1 216 451,24			
н7777У	—	—	373 436,36	1 216 473,41			
н7778У	—	—	373 433,69	1 216 476,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7779У	—	—	373 427,99	1 216 470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1811У	—	—	373 415,95	1 216 457,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1811У	н1810У	20,26	по меже	—
н1810У	н1808У	27,39		
н1808У	н1807У	8,07		
н1807У	н1806У	35,28		
н1806У	н7771У	40,68		
н7771У	н7772У	18,19		
н7772У	н7773У	39,66		
н7773У	н7774У	34,00		
н7774У	н7775У	7,64		
н7775У	н7776У	23,77		
н7776У	н7777У	31,32		
н7777У	н7778У	3,78		
н7778У	н7779У	7,99		
н7779У	н1811У	17,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2911 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 911,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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 13:12:0110001:320

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7778У	—	—	373 433,69	1 216 476,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7777У	—	—	373 436,36	1 216 473,41			
н7776У	—	—	373 458,48	1 216 451,24			
н7775У	—	—	373 475,17	1 216 434,31			
н7774У	—	—	373 469,73	1 216 428,94			
н7773У	—	—	373 493,36	1 216 404,50			
н7772У	—	—	373 519,42	1 216 374,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7790У	—	—	373 536,45	1 216 389,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7791У	—	—	373 501,48	1 216 427,84			
н7792У	—	—	373 486,25	1 216 446,12			
н7793У	—	—	373 482,39	1 216 454,11			
н7794У	—	—	373 479,90	1 216 460,72			
н7795У	—	—	373 475,07	1 216 465,46			
н7796У	—	—	373 450,30	1 216 491,12			
н7778У	—	—	373 433,69	1 216 476,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7778У	н7777У	3,78	по меже	—
н7777У	н7776У	31,32		
н7776У	н7775У	23,77		
н7775У	н7774У	7,64		
н7774У	н7773У	34,00		
н7773У	н7772У	39,66		
н7772У	н7790У	22,79		
н7790У	н7791У	51,71		
н7791У	н7792У	23,79		
н7792У	н7793У	8,87		
н7793У	н7794У	7,06		
н7794У	н7795У	6,77		
н7795У	н7796У	35,66		
н7796У	н7778У	22,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:321

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
н7796У	—	—	373 450,30	1 216 491,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7795У	—	—	373 475,07	1 216 465,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7794У	—	—	373 479,90	1 216 460,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7793У	—	—	373 482,39	1 216 454,11			
н7792У	—	—	373 486,25	1 216 446,12			
н7791У	—	—	373 501,48	1 216 427,84			
н7797У	—	—	373 536,45	1 216 389,75			
н7798У	—	—	373 553,96	1 216 405,58			
н7799У	—	—	373 520,89	1 216 444,52			
н7800У	—	—	373 487,81	1 216 483,46			
н7801У	—	—	373 464,84	1 216 505,15			
н7796У	—	—	373 450,30	1 216 491,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7796У	н7795У	35,66	по меже	—
н7795У	н7794У	6,77		
н7794У	н7793У	7,06		
н7793У	н7792У	8,87		
н7792У	н7791У	23,79		
н7791У	н7797У	51,71		
н7797У	н7798У	23,60		
н7798У	н7799У	51,09		
н7799У	н7800У	51,09		
н7800У	н7801У	31,59		

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:322 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 400
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:328

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н7802У	—	—	373 595,18	1 216 631,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7803У	—	—	373 607,15	1 216 616,74			
н7804У	—	—	373 617,14	1 216 598,28			
н7805У	—	—	373 621,37	1 216 586,46			
н7806У	—	—	373 626,88	1 216 572,50			
н7807У	—	—	373 640,12	1 216 538,94			
н7808У	—	—	373 647,63	1 216 541,91			
н7809У	—	—	373 642,87	1 216 559,26			
н7810У	—	—	373 634,43	1 216 587,19			
н7811У	—	—	373 629,40	1 216 604,46			
н7812У	—	—	373 628,50	1 216 621,34			
н7813У	—	—	373 617,07	1 216 640,74			
н7814У	—	—	373 612,55	1 216 645,57			
н7802У	—	—	373 595,18	1 216 631,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7802У	н7803У	18,65	по меже	—
н7803У	н7804У	20,99		
н7804У	н7805У	12,55		

1	2	3	4	5
н7805У	н7806У	15,01	по меже	—
н7806У	н7807У	36,08		
н7807У	н7808У	8,08		
н7808У	н7809У	17,99		
н7809У	н7810У	29,18		
н7810У	н7811У	17,99		
н7811У	н7812У	16,90		
н7812У	н7813У	22,52		
н7813У	н7814У	6,62		
н7814У	н7802У	22,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
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 13:12:0110001:329

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
н7815У	—	—	372 482,88	1 215 709,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7816У	—	—	372 502,59	1 215 721,71			
н7817У	—	—	372 466,18	1 215 762,12			
н7818У	—	—	372 452,06	1 215 749,41			
н7815У	—	—	372 482,88	1 215 709,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7815У	н7816У	23,42	по меже	—
н7816У	н7817У	54,39		
н7817У	н7818У	19,00		
н7818У	н7815У	50,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:329

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 13:12:0110001:333

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
н7825У	—	—	372 637,81	1 215 777,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7826У	—	—	372 660,66	1 215 810,02			
н7827У	—	—	372 592,43	1 215 889,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7828У	—	—	372 580,37	1 215 879,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7829У	—	—	372 593,38	1 215 859,43			
н7830У	—	—	372 596,49	1 215 839,06			
н7831У	—	—	372 598,30	1 215 831,82			
н7832У	—	—	372 603,59	1 215 820,21			
н7833У	—	—	372 619,66	1 215 799,37			
н7834У	—	—	372 623,63	1 215 791,27			
н7835У	—	—	372 631,39	1 215 787,27			
н7825У	—	—	372 637,81	1 215 777,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7825У	н7826У	39,56	по меже	—
н7826У	н7827У	104,60		
н7827У	н7828У	15,25		
н7828У	н7829У	24,31		
н7829У	н7830У	20,61		
н7830У	н7831У	7,46		
н7831У	н7832У	12,76		
н7832У	н7833У	26,32		
н7833У	н7834У	9,02		
н7834У	н7835У	8,73		
н7835У	н7825У	11,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, 89а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3344 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 344,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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 13:12:0110001:334

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
н7836У	—	—	372 792,18	1 215 860,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7837У	—	—	372 779,20	1 215 873,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7838У	—	—	372 772,73	1 215 878,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7839У	—	—	372 764,50	1 215 886,12			
н7840У	—	—	372 753,36	1 215 895,47			
н7841У	—	—	372 706,62	1 215 938,27			
н7842У	—	—	372 706,62	1 215 938,27			
н7843У	—	—	372 693,00	1 215 923,15			
н7844У	—	—	372 693,00	1 215 923,15			
н7845У	—	—	372 737,26	1 215 877,75			
н7688У	—	—	372 737,26	1 215 877,75			
н7692У	—	—	372 728,04	1 215 867,40			
н7846У	—	—	372 735,56	1 215 859,02			
н7847У	—	—	372 735,09	1 215 858,60			
н7848У	—	—	372 755,56	1 215 834,90			
н7849У	—	—	372 772,94	1 215 846,66			
н7850У	—	—	372 779,66	1 215 852,21			
н7851У	—	—	372 781,00	1 215 850,58			
н7836У	—	—	372 792,18	1 215 860,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7836У	н7837У	18,82	по меже	—
н7837У	н7838У	7,95		
н7838У	н7839У	11,23		
н7839У	н7840У	14,54		
н7840У	н7841У	63,38		
н7841У	н7842У	0,00		
н7842У	н7843У	20,35		
н7843У	н7844У	0,00		
н7844У	н7845У	63,40		
н7845У	н7688У	0,00		
н7688У	н7692У	13,86		
н7692У	н7846У	11,26		
н7846У	н7847У	0,63		
н7847У	н7848У	31,32		
н7848У	н7849У	20,98		
н7849У	н7850У	8,72		
н7850У	н7851У	2,11		
н7851У	н7836У	14,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3384 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 384,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	184
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 13:12:0110001:335

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
н7852У	—	—	372 808,64	1 215 874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7853У	—	—	372 797,45	1 215 887,74			
н7854У	—	—	372 790,94	1 215 894,98			
н7855У	—	—	372 791,22	1 215 895,36			
н7856У	—	—	372 767,98	1 215 912,50			
н7857У	—	—	372 759,36	1 215 919,76			
н7858У	—	—	372 754,67	1 215 924,14			
н7859У	—	—	372 671,69	1 215 990,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7860У	—	—	372 647,25	1 216 010,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7861У	—	—	372 635,93	1 216 000,69			
н7841У	—	—	372 706,62	1 215 938,27			
н7840У	—	—	372 753,36	1 215 895,47			
н7839У	—	—	372 764,50	1 215 886,12			
н7838У	—	—	372 772,73	1 215 878,48			
н7837У	—	—	372 779,20	1 215 873,86			
н7836У	—	—	372 792,18	1 215 860,23			
н7852У	—	—	372 808,64	1 215 874,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7852У	н7853У	17,50	по меже	—
н7853У	н7854У	9,74		
н7854У	н7855У	0,47		
н7855У	н7856У	28,88		
н7856У	н7857У	11,27		
н7857У	н7858У	6,42		
н7858У	н7859У	106,31		
н7859У	н7860У	31,55		
н7860У	н7861У	15,02		
н7861У	н7841У	94,30		
н7841У	н7840У	63,38		
н7840У	н7839У	14,54		

1	2	3	4	5	6	7	8
н7862У	—	—	372 829,90	1 215 889,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7863У	—	—	372 819,81	1 215 899,30			
н7864У	—	—	372 814,71	1 215 903,64			
н7865У	—	—	372 808,97	1 215 908,50			
н7866У	—	—	372 801,17	1 215 914,76			
н7867У	—	—	372 798,10	1 215 917,22			
н7868У	—	—	372 795,15	1 215 918,78			
н7869У	—	—	372 771,68	1 215 934,16			
н7870У	—	—	372 743,94	1 215 957,07			
н7871У	—	—	372 682,67	1 216 004,72			
н7859У	—	—	372 671,69	1 215 990,60			
н7858У	—	—	372 754,67	1 215 924,14			
н7857У	—	—	372 759,36	1 215 919,76			
н7856У	—	—	372 767,98	1 215 912,50			
н7855У	—	—	372 791,22	1 215 895,36			
н7854У	—	—	372 790,94	1 215 894,98			
н7853У	—	—	372 797,45	1 215 887,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7852У	—	—	372 808,64	1 215 874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7872У	—	—	372 822,98	1 215 885,85			
н7873У	—	—	372 824,34	1 215 884,49			
н7862У	—	—	372 829,90	1 215 889,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7862У	н7863У	13,77	по меже	—
н7863У	н7864У	6,70		
н7864У	н7865У	7,52		
н7865У	н7866У	10,00		
н7866У	н7867У	3,93		
н7867У	н7868У	3,34		
н7868У	н7869У	28,06		
н7869У	н7870У	35,98		
н7870У	н7871У	77,62		
н7871У	н7859У	17,89		
н7859У	н7858У	106,31		
н7858У	н7857У	6,42		
н7857У	н7856У	11,27		
н7856У	н7855У	28,88		
н7855У	н7854У	0,47		
н7854У	н7853У	9,74		
н7853У	н7852У	17,50		
н7852У	н7872У	18,43		
н7872У	н7873У	1,92		
н7873У	н7862У	7,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3647 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 647,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 13:12:0110001:339

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
н202У	—	—	372 876,04	1 215 940,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н201У	—	—	372 860,46	1 215 953,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	372 861,25	1 215 954,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н199У	—	—	372 853,80	1 215 961,27			
н198У	—	—	372 853,54	1 215 960,92			
н197У	—	—	372 834,36	1 215 975,22			
н196У	—	—	372 816,99	1 215 988,61			
н195У	—	—	372 800,32	1 215 999,40			
н194У	—	—	372 734,06	1 216 051,58			
н7874У	—	—	372 710,11	1 216 068,42			
н7875У	—	—	372 696,26	1 216 056,46			
н7876У	—	—	372 774,75	1 215 994,67			
н7877У	—	—	372 774,75	1 215 994,67			
н7878У	—	—	372 797,59	1 215 977,62			
н7879У	—	—	372 819,05	1 215 962,90			
н7880У	—	—	372 821,54	1 215 962,13			
н7881У	—	—	372 825,92	1 215 958,72			
н7882У	—	—	372 833,39	1 215 953,58			
н7883У	—	—	372 848,33	1 215 940,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7884У	—	—	372 849,86	1 215 936,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7885У	—	—	372 855,17	1 215 932,24			
н7886У	—	—	372 858,62	1 215 928,74			
н7887У	—	—	372 860,65	1 215 926,69			
н7888У	—	—	372 864,81	1 215 930,64			
н7889У	—	—	372 871,47	1 215 938,05			
н7890У	—	—	372 872,73	1 215 936,95			
н202У	—	—	372 876,04	1 215 940,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	20,66	по меже	—
н201У	н200У	1,19		
н200У	н199У	9,83		
н199У	н198У	0,44		
н198У	н197У	23,92		
н197У	н196У	21,93		
н196У	н195У	19,86		
н195У	н194У	84,34		
н194У	н7874У	29,28		
н7874У	н7875У	18,30		
н7875У	н7876У	99,89		
н7876У	н7877У	0,00		
н7877У	н7878У	28,50		
н7878У	н7879У	26,02		

1	2	3	4	5
н7879У	н7880У	2,61	по меже	—
н7880У	н7881У	5,55		
н7881У	н7882У	9,07		
н7882У	н7883У	19,56		
н7883У	н7884У	5,09		
н7884У	н7885У	6,57		
н7885У	н7886У	4,91		
н7886У	н7887У	2,89		
н7887У	н7888У	5,74		
н7888У	н7889У	9,96		
н7889У	н7890У	1,67		
н7890У	н202У	4,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4031 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 031,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	131
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:341 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
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 13:12:0110001:346

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
н5679У	—	—	372 973,21	1 216 040,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7914У	—	—	372 977,32	1 216 036,90			
н7915У	—	—	372 998,47	1 216 058,91			
н7916У	—	—	372 982,74	1 216 072,27			
н7917У	—	—	372 957,29	1 216 093,72			
н5681У	—	—	372 938,45	1 216 072,23			
н5680У	—	—	372 962,93	1 216 050,02			
н5679У	—	—	372 973,21	1 216 040,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5679У	н7914У	5,56	по меже	—
н7914У	н7915У	30,52		
н7915У	н7916У	20,64		
н7916У	н7917У	33,28		
н7917У	н5681У	28,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	373 005,12	1 216 079,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н134У	—	—	372 997,10	1 216 086,39			
н133У	—	—	372 996,86	1 216 086,15			
н132У	—	—	372 994,85	1 216 087,48			
н131У	—	—	372 984,86	1 216 094,75			
н130У	—	—	372 913,88	1 216 147,42			
н7918У	—	—	372 905,15	1 216 135,84			
н7917У	—	—	372 957,29	1 216 093,72			
н7916У	—	—	372 982,74	1 216 072,27			
н7915У	—	—	372 998,47	1 216 058,91			
н7919У	—	—	373 007,57	1 216 068,99			
н7920У	—	—	373 002,31	1 216 073,45			
н7921У	—	—	373 003,51	1 216 075,13			
н7922У	—	—	373 002,38	1 216 075,94			
н135У	—	—	373 005,12	1 216 079,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н134У	10,65	по меже	—

1	2	3	4	5
н134У	н133У	0,34	по меже	—
н133У	н132У	2,41		
н132У	н131У	12,36		
н131У	н130У	88,39		
н130У	н7918У	14,50		
н7918У	н7917У	67,03		
н7917У	н7916У	33,28		
н7916У	н7915У	20,64		
н7915У	н7919У	13,58		
н7919У	н7920У	6,90		
н7920У	н7921У	2,06		
н7921У	н7922У	1,39		
н7922У	н135У	4,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Набережная, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2049 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 049,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	751
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1 000

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:350

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
н6835У	—	—	373 054,82	1 216 120,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6836У	—	—	373 049,38	1 216 125,84			
н6837У	—	—	373 049,76	1 216 126,25			
н6838У	—	—	373 034,35	1 216 138,36			
н6839У	—	—	373 031,19	1 216 141,15			
н6840У	—	—	373 031,01	1 216 140,95			
н6841У	—	—	373 017,78	1 216 152,22			
н6842У	—	—	373 004,00	1 216 164,19			
н6843У	—	—	372 982,87	1 216 181,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7929У	—	—	372 999,81	1 216 202,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н830У	—	—	372 999,81	1 216 202,28			
н831У	—	—	373 030,59	1 216 177,54			
н832У	—	—	373 051,16	1 216 160,98			
н833У	—	—	373 069,42	1 216 145,96			
н834У	—	—	373 074,31	1 216 141,94			
н6835У	—	—	373 054,82	1 216 120,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6835У	н6836У	7,37	по меже	—
н6836У	н6837У	0,56		
н6837У	н6838У	19,60		
н6838У	н6839У	4,22		
н6839У	н6840У	0,27		
н6840У	н6841У	17,38		
н6841У	н6842У	18,25		
н6842У	н6843У	27,51		
н6843У	н7929У	26,57		
н7929У	н830У	0,00		
н830У	н831У	39,49		
н831У	н832У	26,41		
н832У	н833У	23,64		
н833У	н834У	6,33		
н834У	н6835У	28,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2622 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 622,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	422
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 13:12:0110001:352

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
н7930У	—	—	373 105,88	1 216 169,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7931У	—	—	373 083,14	1 216 191,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7932У	—	—	373 071,24	1 216 201,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7933У	—	—	373 055,99	1 216 211,33			
н7934У	—	—	373 043,59	1 216 220,87			
н7935У	—	—	373 026,76	1 216 233,13			
н828У	—	—	373 012,45	1 216 217,43			
н827У	—	—	373 042,81	1 216 193,50			
н826У	—	—	373 044,04	1 216 195,13			
н825У	—	—	373 056,59	1 216 186,27			
н824У	—	—	373 054,49	1 216 183,91			
н823У	—	—	373 063,98	1 216 177,50			
н822У	—	—	373 065,47	1 216 176,49			
н821У	—	—	373 067,56	1 216 179,32			
н820У	—	—	373 076,53	1 216 174,48			
н819У	—	—	373 076,27	1 216 174,10			
н7936У	—	—	373 085,92	1 216 164,83			
н7937У	—	—	373 094,37	1 216 157,09			
н7930У	—	—	373 105,88	1 216 169,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7930У	н7931У	31,61	по меже	—
н7931У	н7932У	15,49		
н7932У	н7933У	17,96		
н7933У	н7934У	15,65		
н7934У	н7935У	20,82		
н7935У	н828У	21,24		
н828У	н827У	38,66		
н827У	н826У	2,04		
н826У	н825У	15,36		
н825У	н824У	3,16		
н824У	н823У	11,45		
н823У	н822У	1,80		
н822У	н821У	3,52		
н821У	н820У	10,19		
н820У	н819У	0,46		
н819У	н7936У	13,38		
н7936У	н7937У	11,46		
н7937У	н7930У	17,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Набережная, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2081 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 081,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:354

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
н7938У	—	—	373 146,15	1 216 211,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7939У	—	—	373 143,82	1 216 214,02			
н7940У	—	—	373 144,68	1 216 214,97			
н7941У	—	—	373 131,64	1 216 226,43			
н7942У	—	—	373 101,38	1 216 251,95			
н7943У	—	—	373 085,66	1 216 265,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7944У	—	—	373 067,35	1 216 244,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7945У	—	—	373 128,09	1 216 191,93			
н7938У	—	—	373 146,15	1 216 211,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7938У	н7939У	3,14	по меже	—
н7939У	н7940У	1,28		
н7940У	н7941У	17,36		
н7941У	н7942У	39,58		
н7942У	н7943У	20,55		
н7943У	н7944У	27,56		
н7944У	н7945У	80,39		
н7945У	н7938У	26,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2256 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2256,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	56

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:356 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 000
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 13:12:0110001:358

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
н1819У	—	—	373 229,42	1 216 297,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7953У	—	—	373 238,51	1 216 306,60			
н7954У	—	—	373 234,77	1 216 310,56			
н7955У	—	—	373 231,30	1 216 313,51			
н7956У	—	—	373 232,14	1 216 314,49			
н7438У	—	—	373 231,26	1 216 315,50			
н7437У	—	—	373 228,22	1 216 318,51			
н7436У	—	—	373 226,90	1 216 317,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7435У	—	—	373 222,68	1 216 321,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7434У	—	—	373 229,50	1 216 327,51			
н7433У	—	—	373 221,54	1 216 335,29			
н7432У	—	—	373 212,17	1 216 345,12			
н7431У	—	—	373 160,11	1 216 395,53			
н7957У	—	—	373 135,27	1 216 374,42			
н1823У	—	—	373 164,22	1 216 348,55			
н1822У	—	—	373 180,36	1 216 335,17			
н1821У	—	—	373 203,98	1 216 316,63			
н1820У	—	—	373 216,90	1 216 306,71			
н1819У	—	—	373 229,42	1 216 297,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1819У	н7953У	13,16	по меже	—
н7953У	н7954У	5,45		
н7954У	н7955У	4,55		
н7955У	н7956У	1,29		
н7956У	н7438У	1,34		
н7438У	н7437У	4,28		
н7437У	н7436У	1,88		
н7436У	н7435У	5,94		

1	2	3	4	5
н7435У	н7434У	9,19	по меже	—
н7434У	н7433У	11,13		
н7433У	н7432У	13,58		
н7432У	н7431У	72,47		
н7431У	н7957У	32,60		
н7957У	н1823У	38,82		
н1823У	н1822У	20,96		
н1822У	н1821У	30,03		
н1821У	н1820У	16,29		
н1820У	н1819У	15,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3205 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 205,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:363

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
н102У	—	—	373 352,13	1 216 416,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7970У	—	—	373 362,45	1 216 427,40			
н7971У	—	—	373 366,36	1 216 431,39			
н7972У	—	—	373 364,69	1 216 433,03			
н7973У	—	—	373 347,04	1 216 450,05			
н7974У	—	—	373 293,73	1 216 503,40			
н7975У	—	—	373 281,38	1 216 515,86			
н7976У	—	—	373 263,57	1 216 499,50			
н105У	—	—	373 288,61	1 216 474,33			
н104У	—	—	373 322,11	1 216 442,78			
н103У	—	—	373 336,72	1 216 430,13			
н102У	—	—	373 352,13	1 216 416,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н7970У	14,71	по меже	—
н7970У	н7971У	5,59		
н7971У	н7972У	2,34		
н7972У	н7973У	24,52		
н7973У	н7974У	75,42		
н7974У	н7975У	17,54		
н7975У	н7976У	24,18		
н7976У	н105У	35,50		
н105У	н104У	46,02		
н104У	н103У	19,33		
н103У	н102У	20,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2772 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 772,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	172
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:364

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
7977	—	—	373 389,95	1 216 453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7978У	—	—	373 370,11	1 216 474,19			
н7979У	—	—	373 354,86	1 216 488,26			
7980	—	—	373 322,89	1 216 523,61			
7981	—	—	373 318,69	1 216 528,02			
н7974У	—	—	373 293,73	1 216 503,40			
н7973У	—	—	373 347,04	1 216 450,05			
н7972У	—	—	373 364,69	1 216 433,03			
н7971У	—	—	373 366,36	1 216 431,39			
7977	—	—	373 389,95	1 216 453,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:364

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

1	2	3	4	5
7977	н7978У	28,56	по меже	—
н7978У	н7979У	20,75		
н7979У	7980	47,66		
7980	7981	6,09		
7981	н7974У	35,06		
н7974У	н7973У	75,42		
н7973У	н7972У	24,52		
н7972У	н7971У	2,34		
н7971У	7977	32,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3430 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 430,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 141
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 141
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 13:12:0110001:366

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
н1461У	—	—	373 420,39	1 216 483,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7982У	—	—	373 423,29	1 216 486,69			
н7983У	—	—	373 438,04	1 216 500,95			
н7984У	—	—	373 425,37	1 216 510,87			
н7985У	—	—	373 405,77	1 216 527,61			
н7986У	—	—	373 380,44	1 216 549,87			
н7987У	—	—	373 375,20	1 216 554,45			
н7988У	—	—	373 358,57	1 216 536,01			
н1465У	—	—	373 378,95	1 216 517,53			
н1464У	—	—	373 400,28	1 216 496,98			
н1463У	—	—	373 403,00	1 216 499,83			
н1462У	—	—	373 409,54	1 216 494,26			
н1461У	—	—	373 420,39	1 216 483,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1461У	н7982У	4,17	по меже	—
н7982У	н7983У	20,52		
н7983У	н7984У	16,09		
н7984У	н7985У	25,78		
н7985У	н7986У	33,72		
н7986У	н7987У	6,96		
н7987У	н7988У	24,83		
н7988У	н1465У	27,51		
н1465У	н1464У	29,62		
н1464У	н1463У	3,94		
н1463У	н1462У	8,59		
н1462У	н1461У	15,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2036 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 036,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:367

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
7989	—	—	373 453,58	1 216 516,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7990У	—	—	373 438,69	1 216 532,24			
н7991У	—	—	373 436,28	1 216 525,76			
н7992У	—	—	373 422,92	1 216 537,00			
н7993У	—	—	373 418,11	1 216 541,05			
7994	—	—	373 410,45	1 216 547,76			
н7995У	—	—	373 392,80	1 216 564,44			
н7986У	—	—	373 380,44	1 216 549,87			
н7985У	—	—	373 405,77	1 216 527,61			
н7984У	—	—	373 425,37	1 216 510,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7983У	—	—	373 438,04	1 216 500,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7996У	—	—	373 445,62	1 216 508,78			
7989	—	—	373 453,58	1 216 516,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7989	н7990У	21,46	по меже	—
н7990У	н7991У	6,91		
н7991У	н7992У	17,46		
н7992У	н7993У	6,29		
н7993У	7994	10,18		
7994	н7995У	24,28		
н7995У	н7986У	19,11		
н7986У	н7985У	33,72		
н7985У	н7984У	25,78		
н7984У	н7983У	16,09		
н7983У	н7996У	10,90		
н7996У	7989	11,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:371 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	900
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 13:12:0110001:373

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
н8030У	—	—	373 578,33	1 216 650,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8031У	—	—	373 586,95	1 216 659,82			
н8032У	—	—	373 581,12	1 216 665,17			
н8033У	—	—	373 591,73	1 216 676,74			
н8034У	—	—	373 604,21	1 216 685,18			
н8035У	—	—	373 585,56	1 216 705,92			
н8036У	—	—	373 568,43	1 216 699,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8037У	—	—	373 558,24	1 216 688,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8038У	—	—	373 533,05	1 216 710,44			
н8039У	—	—	373 519,86	1 216 695,99			
н8040У	—	—	373 550,30	1 216 671,75			
н8041У	—	—	373 560,38	1 216 664,72			
н8030У	—	—	373 578,33	1 216 650,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8030У	н8031У	12,75	по меже	—
н8031У	н8032У	7,91		
н8032У	н8033У	15,70		
н8033У	н8034У	15,07		
н8034У	н8035У	27,89		
н8035У	н8036У	18,14		
н8036У	н8037У	15,31		
н8037У	н8038У	33,39		
н8038У	н8039У	19,56		
н8039У	н8040У	38,91		
н8040У	н8041У	12,29		
н8041У	н8030У	22,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:373

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2225 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 225,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:382 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Новая, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 100
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д.20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д.22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д. 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д. 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:422

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Новая, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Новая, земельный участок 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 400
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 _____

Зона № _____

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:12:0110001:431</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Новая, 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			0 ± 0			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			3,5*0,10*√(0,00) = 0			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			2 813			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			2 813			
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:432

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 100
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 811
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 811
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:441 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Новая, земельный участок 31А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	3 200
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	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 200
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 600

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:447 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2 600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:449 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2 700
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Новая, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:452

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:454 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:457 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, д. 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:461 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:469 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:470 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, дом 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:471 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Новая, 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:474

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:477

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:478

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:480 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
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	1 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Центральная, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:484

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 213
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 213
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:496

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
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	1 200
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 _____

Зона № _____							
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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:498

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:499

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500
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 13:12:0110001:513

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
н8364У	—	—	373 738,83	1 216 966,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8365У	—	—	373 764,48	1 216 972,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8366У	—	—	373 769,20	1 216 973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8367У	—	—	373 763,05	1 216 995,77			
н8368У	—	—	373 729,06	1 216 990,91			
н8364У	—	—	373 738,83	1 216 966,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8364У	н8365У	26,32	по меже	—
н8365У	н8366У	4,88		
н8366У	н8367У	22,90		
н8367У	н8368У	34,34		
н8368У	н8364У	26,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:514

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
н8369У	—	—	373 747,37	1 216 945,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8370У	—	—	373 748,38	1 216 945,13			
н8371У	—	—	373 769,24	1 216 948,98			
н8372У	—	—	373 779,24	1 216 951,18			
н8373У	—	—	373 825,99	1 216 956,64			
н8374У	—	—	373 830,62	1 216 956,91			
н8375У	—	—	373 823,29	1 216 975,34			
н8376У	—	—	373 814,11	1 216 974,42			
н8377У	—	—	373 776,76	1 216 971,80			
н8366У	—	—	373 769,20	1 216 973,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8365У	—	—	373 764,48	1 216 972,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8364У	—	—	373 738,83	1 216 966,57			
н8369У	—	—	373 747,37	1 216 945,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8369У	н8370У	1,01	по меже	—
н8370У	н8371У	21,21		
н8371У	н8372У	10,24		
н8372У	н8373У	47,07		
н8373У	н8374У	4,64		
н8374У	н8375У	19,83		
н8375У	н8376У	9,23		
н8376У	н8377У	37,44		
н8377У	н8366У	7,80		
н8366У	н8365У	4,88		
н8365У	н8364У	26,32		
н8364У	н8369У	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:514

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1793 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	293
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 13:12:0110001:516

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
н8384У	—	—	373 763,34	1 216 903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8385У	—	—	373 781,66	1 216 908,94			
н8386У	—	—	373 785,92	1 216 909,91			
н8387У	—	—	373 790,74	1 216 910,86			
н8388У	—	—	373 817,21	1 216 916,24			
н8389У	—	—	373 820,78	1 216 917,08			
н8390У	—	—	373 837,98	1 216 919,69			
н8391У	—	—	373 858,14	1 216 923,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8392У	—	—	373 923,98	1 216 933,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6269У	—	—	373 911,83	1 216 946,69			
н8393У	—	—	373 898,36	1 216 957,83			
н8383У	—	—	373 828,19	1 216 948,29			
н8382У	—	—	373 831,00	1 216 937,62			
н8381У	—	—	373 772,44	1 216 930,64			
н8380У	—	—	373 762,04	1 216 927,84			
н8379У	—	—	373 754,63	1 216 925,99			
н8384У	—	—	373 763,34	1 216 903,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8384У	н8385У	19,20	по меже	—
н8385У	н8386У	4,37		
н8386У	н8387У	4,91		
н8387У	н8388У	27,01		
н8388У	н8389У	3,67		
н8389У	н8390У	17,40		
н8390У	н8391У	20,48		
н8391У	н8392У	66,64		
н8392У	н6269У	17,83		
н6269У	н8393У	17,48		
н8393У	н8383У	70,82		
н8383У	н8382У	11,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8405У	—	—	373 780,02	1 216 863,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8406У	—	—	373 821,49	1 216 875,48			
н8407У	—	—	373 846,70	1 216 881,53			
н8408У	—	—	373 850,60	1 216 882,58			
н8409У	—	—	373 851,58	1 216 878,99			
н8410У	—	—	373 909,30	1 216 895,25			
н8411У	—	—	373 904,29	1 216 913,02			
н8400У	—	—	373 860,54	1 216 904,71			
н8398У	—	—	373 840,71	1 216 900,57			
н8397У	—	—	373 821,50	1 216 895,44			
н8396У	—	—	373 795,15	1 216 889,97			
н8395У	—	—	373 778,01	1 216 885,84			
н8394У	—	—	373 771,26	1 216 883,17			
н8412У	—	—	373 774,40	1 216 874,40			
н8413У	—	—	373 775,67	1 216 874,82			
н8405У	—	—	373 780,02	1 216 863,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:518

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

1	2	3	4	5
н8405У	н8406У	43,30	по меже	—
н8406У	н8407У	25,93		
н8407У	н8408У	4,04		
н8408У	н8409У	3,72		
н8409У	н8410У	59,97		
н8410У	н8411У	18,46		
н8411У	н8400У	44,53		
н8400У	н8398У	20,26		
н8398У	н8397У	19,88		
н8397У	н8396У	26,91		
н8396У	н8395У	17,63		
н8395У	н8394У	7,26		
н8394У	н8412У	9,32		
н8412У	н8413У	1,34		
н8413У	н8405У	12,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочеласево, ул. Заречная, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2802 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 802,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$

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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:520

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
н8418У	—	—	373 801,68	1 216 836,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8419У	—	—	373 946,31	1 216 880,34			
н8420У	—	—	373 960,36	1 216 884,58			
н8421У	—	—	373 956,08	1 216 899,01			
н8422У	—	—	373 809,16	1 216 851,78			
н8423У	—	—	373 808,57	1 216 853,77			
н8424У	—	—	373 795,25	1 216 849,44			
н8418У	—	—	373 801,68	1 216 836,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8418У	н8419У	151,13	по меже	—
н8419У	н8420У	14,68		
н8420У	н8421У	15,05		
н8421У	н8422У	154,32		
н8422У	н8423У	2,08		
н8423У	н8424У	14,01		
н8424У	н8418У	14,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2305 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 305,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	495
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 13:12:0110001:521

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
н8425У	—	—	373 808,99	1 216 824,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8426У	—	—	373 824,67	1 216 830,96			
н8427У	—	—	373 850,81	1 216 839,16			
н8428У	—	—	373 876,56	1 216 846,98			
н8429У	—	—	373 886,03	1 216 850,56			
н8430У	—	—	373 903,63	1 216 856,40			
н8431У	—	—	373 949,07	1 216 871,08			
н8419У	—	—	373 946,31	1 216 880,34			
н8418У	—	—	373 801,68	1 216 836,49			
н8425У	—	—	373 808,99	1 216 824,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8425У	н8426У	16,94	по меже	—

1	2	3	4	5
н8426У	н8427У	27,40	по меже	—
н8427У	н8428У	26,91		
н8428У	н8429У	10,12		
н8429У	н8430У	18,54		
н8430У	н8431У	47,75		
н8431У	н8419У	9,66		
н8419У	н8418У	151,13		
н8418У	н8425У	13,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	626
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 800
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:525

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:526

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:527

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
н8432У	—	—	373 862,03	1 216 701,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8433У	—	—	373 877,97	1 216 708,41			
н8434У	—	—	373 898,98	1 216 717,46			
н8435У	—	—	373 969,77	1 216 749,21			
н8436У	—	—	373 973,93	1 216 760,47			
н8437У	—	—	373 963,75	1 216 778,80			
н8084У	—	—	373 913,54	1 216 754,58			
н8083У	—	—	373 875,72	1 216 734,06			
н8082У	—	—	373 873,04	1 216 733,26			
н8081У	—	—	373 872,08	1 216 735,27			
н8080У	—	—	373 863,49	1 216 729,75			
н8079У	—	—	373 864,07	1 216 728,15			
н8090У	—	—	373 853,08	1 216 722,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8438У	—	—	373 849,94	1 216 721,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8439У	—	—	373 853,82	1 216 713,84			
н8440У	—	—	373 860,15	1 216 702,96			
н8432У	—	—	373 862,03	1 216 701,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8432У	н8433У	17,56	по меже	—
н8433У	н8434У	22,88		
н8434У	н8435У	77,58		
н8435У	н8436У	12,00		
н8436У	н8437У	20,97		
н8437У	н8084У	55,75		
н8084У	н8083У	43,03		
н8083У	н8082У	2,80		
н8082У	н8081У	2,23		
н8081У	н8080У	10,21		
н8080У	н8079У	1,70		
н8079У	н8090У	12,28		
н8090У	н8438У	3,51		
н8438У	н8439У	8,24		
н8439У	н8440У	12,59		
н8440У	н8432У	2,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:527

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3407 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 407,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	407
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 13:12:0110001:528

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
н408У	—	—	373 864,09	1 216 658,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н409У	—	—	373 874,53	1 216 662,63			
н410У	—	—	373 888,17	1 216 667,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	373 905,10	1 216 675,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н412У	—	—	373 942,83	1 216 691,70			
н413У	—	—	373 929,71	1 216 722,15			
н414У	—	—	373 872,05	1 216 694,38			
н415У	—	—	373 866,92	1 216 682,23			
н408У	—	—	373 864,09	1 216 658,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	11,22	по меже	—
н409У	н410У	14,59		
н410У	н411У	18,41		
н411У	н412У	41,24		
н412У	н413У	33,16		
н413У	н414У	64,00		
н414У	н415У	13,19		
н415У	н408У	23,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:528

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 16.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 420,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	620
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:530

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 13:12:0110001:531

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
н8445У	—	—	373 860,28	1 216 594,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1085У	—	—	373 862,72	1 216 616,34			
н1086У	—	—	373 878,69	1 216 620,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	373 887,81	1 216 622,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1088У	—	—	373 893,75	1 216 625,25			
н1089У	—	—	373 970,96	1 216 655,30			
н8449У	—	—	373 978,79	1 216 627,86			
н8448У	—	—	373 942,75	1 216 617,58			
н8447У	—	—	373 910,35	1 216 608,32			
н8446У	—	—	373 878,89	1 216 599,34			
н8445У	—	—	373 860,28	1 216 594,03			

Вырез 1 из 1

4166	—	—	373 948,38	1 216 623,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
4167	—	—	373 948,38	1 216 623,28			
4168	—	—	373 948,19	1 216 623,28			
4169	—	—	373 948,19	1 216 623,03			
4166	—	—	373 948,38	1 216 623,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8445У	н8446У	19,35	по меже	—
н8446У	н8447У	32,72		
н8447У	н8448У	33,70		
н8448У	н8449У	37,48		

1	2	3	4	5
н8449У	н1089У	28,54	по меже	—
н1089У	н1088У	82,85		
н1088У	н1087У	6,55		
н1087У	н1086У	9,35		
н1086У	н1085У	16,49		
н1085У	н8445У	22,44		

Вырез 1 из 1

4166	4167	0,25	—	—
4167	4168	0,19		
4168	4169	0,25		
4169	4166	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2782 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 782,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 778
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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 13:12:0110001:532

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
н8450У	—	—	373 858,24	1 216 572,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8451У	—	—	373 916,05	1 216 584,05			
н8452У	—	—	373 939,47	1 216 589,85			
н8453У	—	—	373 949,50	1 216 592,70			
н8448У	—	—	373 942,75	1 216 617,58			
н8447У	—	—	373 910,35	1 216 608,32			
н8446У	—	—	373 878,89	1 216 599,34			
н8445У	—	—	373 860,28	1 216 594,03			
н8450У	—	—	373 858,24	1 216 572,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8450У	н8451У	59,04	по меже	—
н8451У	н8452У	24,13		
н8452У	н8453У	10,43		

1	2	3	4	5
н8453У	н8448У	25,78	по меже	—
н8448У	н8447У	33,70		
н8447У	н8446У	32,72		
н8446У	н8445У	19,35		
н8445У	н8450У	22,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:532

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2141 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 141,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	241
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:535

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
н8483У	—	—	373 954,96	1 216 532,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8484У	—	—	373 964,64	1 216 533,99			
н8485У	—	—	373 970,43	1 216 535,32			
н7174У	—	—	373 969,03	1 216 536,41			
н7173У	—	—	373 970,26	1 216 537,98			
н7172У	—	—	373 971,84	1 216 536,75			
н8486У	—	—	373 970,85	1 216 535,45			
н8487У	—	—	373 978,46	1 216 537,32			
н8488У	—	—	373 973,63	1 216 556,10			
н8489У	—	—	373 973,42	1 216 561,22			
н8490У	—	—	373 973,42	1 216 573,81			
н8491У	—	—	373 976,19	1 216 603,06			
н8492У	—	—	373 952,10	1 216 598,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8493У	—	—	373 949,85	1 216 554,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8483У	—	—	373 954,96	1 216 532,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н8483У	н8484У	9,82	по меже	—
н8484У	н8485У	5,94		
н8485У	н7174У	1,77		
н7174У	н7173У	1,99		
н7173У	н7172У	2,00		
н7172У	н8486У	1,63		
н8486У	н8487У	7,84		
н8487У	н8488У	19,39		
н8488У	н8489У	5,12		
н8489У	н8490У	12,59		
н8490У	н8491У	29,38		
н8491У	н8492У	24,61		
н8492У	н8493У	43,55		
н8493У	н8483У	22,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
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 13:12:0110001:536

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
н8494У	—	—	373 998,41	1 216 540,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8495У	—	—	373 993,13	1 216 570,61			
н8496У	—	—	373 993,49	1 216 579,90			
н8497У	—	—	373 999,84	1 216 672,91			
н8498У	—	—	373 984,56	1 216 673,95			
н8491У	—	—	373 976,19	1 216 603,06			
н8490У	—	—	373 973,42	1 216 573,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8489У	—	—	373 973,42	1 216 561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8488У	—	—	373 973,63	1 216 556,10			
н8487У	—	—	373 978,46	1 216 537,32			
н8494У	—	—	373 998,41	1 216 540,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8494У	н8495У	30,21	по меже	—
н8495У	н8496У	9,30		
н8496У	н8497У	93,23		
н8497У	н8498У	15,32		
н8498У	н8491У	71,38		
н8491У	н8490У	29,38		
н8490У	н8489У	12,59		
н8489У	н8488У	5,12		
н8488У	н8487У	19,39		
н8487У	н8494У	20,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:536

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 501,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:537

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
н8499У	—	—	374 022,05	1 216 547,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8500У	—	—	374 016,45	1 216 577,01			
н8501У	—	—	374 014,23	1 216 600,66			
н8502У	—	—	374 008,33	1 216 671,40			
н8497У	—	—	373 999,84	1 216 672,91			
н8496У	—	—	373 993,49	1 216 579,90			
н8495У	—	—	373 993,13	1 216 570,61			
н8494У	—	—	373 998,41	1 216 540,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8499У	—	—	374 022,05	1 216 547,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8499У	н8500У	30,35	по меже	—
н8500У	н8501У	23,75		
н8501У	н8502У	70,99		
н8502У	н8497У	8,62		
н8497У	н8496У	93,23		
н8496У	н8495У	9,30		
н8495У	н8494У	30,21		
н8494У	н8499У	24,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:537

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2304 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 304,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:538

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
н8503У	—	—	374 034,02	1 216 550,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8504У	—	—	374 042,62	1 216 552,54			
н8505У	—	—	374 041,09	1 216 558,87			
н8506У	—	—	374 039,76	1 216 564,41			
н8507У	—	—	374 037,88	1 216 574,88			
н8508У	—	—	374 033,87	1 216 595,96			
н8509У	—	—	374 024,79	1 216 651,02			
н8510У	—	—	374 021,57	1 216 671,94			
н8502У	—	—	374 008,33	1 216 671,40			
н8501У	—	—	374 014,23	1 216 600,66			
н8500У	—	—	374 016,45	1 216 577,01			
н8499У	—	—	374 022,05	1 216 547,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8503У	—	—	374 034,02	1 216 550,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8503У	н8504У	8,95	по меже	—
н8504У	н8505У	6,51		
н8505У	н8506У	5,70		
н8506У	н8507У	10,64		
н8507У	н8508У	21,46		
н8508У	н8509У	55,80		
н8509У	н8510У	21,17		
н8510У	н8502У	13,25		
н8502У	н8501У	70,99		
н8501У	н8500У	23,75		
н8500У	н8499У	30,35		
н8499У	н8503У	12,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2184 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 184,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	316

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:539

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
н7616У	—	—	374 064,50	1 216 558,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7615У	—	—	374 044,57	1 216 654,14			
н8509У	—	—	374 024,79	1 216 651,02			
н8508У	—	—	374 033,87	1 216 595,96			
н8507У	—	—	374 037,88	1 216 574,88			
н8506У	—	—	374 039,76	1 216 564,41			
н8505У	—	—	374 041,09	1 216 558,87			
н8504У	—	—	374 042,62	1 216 552,54			
н7616У	—	—	374 064,50	1 216 558,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7616У	н7615У	97,90	по меже	—
н7615У	н8509У	20,02		
н8509У	н8508У	55,80		
н8508У	н8507У	21,46		
н8507У	н8506У	10,64		
н8506У	н8505У	5,70		
н8505У	н8504У	6,51		
н8504У	н7616У	22,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д.27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2160 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 160,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
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 13:12:0110001:542

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
н8520У	—	—	374 105,17	1 216 572,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8525У	—	—	374 128,31	1 216 580,69			
н8526У	—	—	374 123,58	1 216 592,61			
н8527У	—	—	374 124,24	1 216 592,88			
н8528У	—	—	374 120,26	1 216 602,92			
н8529У	—	—	374 117,28	1 216 611,76			
н8530У	—	—	374 114,52	1 216 619,94			
н8531У	—	—	374 111,88	1 216 627,78			
н8532У	—	—	374 107,04	1 216 640,01			
н8533У	—	—	374 103,44	1 216 653,08			
н8534У	—	—	374 096,49	1 216 674,78			
н8522У	—	—	374 081,17	1 216 673,14			
н8521У	—	—	374 088,74	1 216 635,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8520У	—	—	374 105,17	1 216 572,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8520У	н8525У	24,59	по меже	—
н8525У	н8526У	12,82		
н8526У	н8527У	0,71		
н8527У	н8528У	10,80		
н8528У	н8529У	9,33		
н8529У	н8530У	8,63		
н8530У	н8531У	8,27		
н8531У	н8532У	13,15		
н8532У	н8533У	13,56		
н8533У	н8534У	22,79		
н8534У	н8522У	15,41		
н8522У	н8521У	38,63		
н8521У	н8520У	65,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2041 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 041,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	541
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 13:12:0110001:543

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
н8525У	—	—	374 128,31	1 216 580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8535У	—	—	374 148,38	1 216 588,65			
н7134У	—	—	374 147,96	1 216 588,98			
н7133У	—	—	374 149,19	1 216 590,56			
н8536У	—	—	374 150,54	1 216 589,51			
н8537У	—	—	374 155,01	1 216 591,28			
н8538У	—	—	374 144,40	1 216 616,27			
н8539У	—	—	374 142,74	1 216 615,57			
н8540У	—	—	374 138,48	1 216 624,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8541У	—	—	374 126,29	1 216 654,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8542У	—	—	374 116,03	1 216 680,16			
н8534У	—	—	374 096,49	1 216 674,78			
н8533У	—	—	374 103,44	1 216 653,08			
н8532У	—	—	374 107,04	1 216 640,01			
н8531У	—	—	374 111,88	1 216 627,78			
н8530У	—	—	374 114,52	1 216 619,94			
н8529У	—	—	374 117,28	1 216 611,76			
н8528У	—	—	374 120,26	1 216 602,92			
н8527У	—	—	374 124,24	1 216 592,88			
н8526У	—	—	374 123,58	1 216 592,61			
н8525У	—	—	374 128,31	1 216 580,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8525У	н8535У	21,59	по меже	—
н8535У	н7134У	0,53		
н7134У	н7133У	2,00		
н7133У	н8536У	1,71		
н8536У	н8537У	4,81		
н8537У	н8538У	27,15		

1	2	3	4	5
н8538У	н8539У	1,80	по меже	—
н8539У	н8540У	10,22		
н8540У	н8541У	32,38		
н8541У	н8542У	27,30		
н8542У	н8534У	20,27		
н8534У	н8533У	22,79		
н8533У	н8532У	13,56		
н8532У	н8531У	13,15		
н8531У	н8530У	8,27		
н8530У	н8529У	8,63		
н8529У	н8528У	9,33		
н8528У	н8527У	10,80		
н8527У	н8526У	0,71		
н8526У	н8525У	12,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2379 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 379,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:544

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
н8537У	—	—	374 155,01	1 216 591,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8543У	—	—	374 182,88	1 216 602,34			
н8544У	—	—	374 176,31	1 216 615,80			
н8545У	—	—	374 174,68	1 216 619,46			
н8546У	—	—	374 175,62	1 216 619,88			
н8547У	—	—	374 171,61	1 216 629,86			
н8548У	—	—	374 166,87	1 216 639,94			
н8549У	—	—	374 155,73	1 216 660,93			
н8550У	—	—	374 141,81	1 216 685,49			
н8542У	—	—	374 116,03	1 216 680,16			
н8541У	—	—	374 126,29	1 216 654,86			
н8540У	—	—	374 138,48	1 216 624,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8539У	—	—	374 142,74	1 216 615,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8538У	—	—	374 144,40	1 216 616,27			
н8537У	—	—	374 155,01	1 216 591,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8537У	н8543У	29,98	по меже	—
н8543У	н8544У	14,98		
н8544У	н8545У	4,01		
н8545У	н8546У	1,03		
н8546У	н8547У	10,76		
н8547У	н8548У	11,14		
н8548У	н8549У	23,76		
н8549У	н8550У	28,23		
н8550У	н8542У	26,33		
н8542У	н8541У	27,30		
н8541У	н8540У	32,38		
н8540У	н8539У	10,22		
н8539У	н8538У	1,80		
н8538У	н8537У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:544

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2809 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 809,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 541
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	268
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:546

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
н8561У	—	—	374 203,82	1 216 610,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8569У	—	—	374 206,86	1 216 612,17			
н8570У	—	—	374 207,75	1 216 609,98			
н8571У	—	—	374 226,21	1 216 617,55			
н8572У	—	—	374 223,08	1 216 625,17			
н8573У	—	—	374 230,85	1 216 629,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8574У	—	—	374 192,61	1 216 686,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8575У	—	—	374 167,87	1 216 720,58			
н8576У	—	—	374 150,69	1 216 692,95			
н8577У	—	—	374 161,03	1 216 680,33			
н8566У	—	—	374 175,82	1 216 668,92			
н8565У	—	—	374 179,63	1 216 662,61			
н8564У	—	—	374 194,14	1 216 638,54			
н8563У	—	—	374 199,48	1 216 629,34			
н8562У	—	—	374 196,24	1 216 628,24			
н8561У	—	—	374 203,82	1 216 610,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8561У	н8569У	3,28	по меже	—
н8569У	н8570У	2,36		
н8570У	н8571У	19,95		
н8571У	н8572У	8,24		
н8572У	н8573У	8,96		
н8573У	н8574У	68,34		
н8574У	н8575У	42,29		
н8575У	н8576У	32,54		
н8576У	н8577У	16,32		
н8577У	н8566У	18,68		

1	2	3	4	5
н8566У	н8565У	7,37	по меже	—
н8565У	н8564У	28,11		
н8564У	н8563У	10,64		
н8563У	н8562У	3,42		
н8562У	н8561У	18,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:546

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2944 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 944,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	444
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 13:12:0110001:547

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
н8573У	—	—	374 230,85	1 216 629,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8578У	—	—	374 233,49	1 216 631,16			
н8579У	—	—	374 237,93	1 216 623,46			
н8580У	—	—	374 259,11	1 216 634,90			
н8581У	—	—	374 243,74	1 216 660,37			
н8582У	—	—	374 229,60	1 216 679,37			
н8583У	—	—	374 211,03	1 216 704,31			
н8584У	—	—	374 202,17	1 216 697,94			
н8585У	—	—	374 178,94	1 216 730,76			
н8575У	—	—	374 167,87	1 216 720,58			
н8574У	—	—	374 192,61	1 216 686,28			
н8573У	—	—	374 230,85	1 216 629,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8573У	н8578У	3,05	по меже	—
н8578У	н8579У	8,89		
н8579У	н8580У	24,07		
н8580У	н8581У	29,75		
н8581У	н8582У	23,68		
н8582У	н8583У	31,09		
н8583У	н8584У	10,91		
н8584У	н8585У	40,21		
н8585У	н8575У	15,04		
н8575У	н8574У	42,29		
н8574У	н8573У	68,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:547

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2774 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 774,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	774
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:548

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 500
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:549

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
н8586У	—	—	374 283,37	1 216 647,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8587У	—	—	374 301,06	1 216 656,93			
н8588У	—	—	374 284,32	1 216 685,13			
н8589У	—	—	374 283,02	1 216 685,86			
н8590У	—	—	374 273,29	1 216 698,27			
н8591У	—	—	374 263,96	1 216 713,16			
н8592У	—	—	374 241,48	1 216 747,47			
н8593У	—	—	374 234,96	1 216 756,54			
н8594У	—	—	374 216,95	1 216 743,36			
н8595У	—	—	374 251,46	1 216 696,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8596У	—	—	374 261,34	1 216 682,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8597У	—	—	374 273,57	1 216 662,95			
н8586У	—	—	374 283,37	1 216 647,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8586У	н8587У	20,08	по меже	—
н8587У	н8588У	32,79		
н8588У	н8589У	1,49		
н8589У	н8590У	15,77		
н8590У	н8591У	17,57		
н8591У	н8592У	41,02		
н8592У	н8593У	11,17		
н8593У	н8594У	22,32		
н8594У	н8595У	58,50		
н8595У	н8596У	16,96		
н8596У	н8597У	22,92		
н8597У	н8586У	18,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:549

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2438 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 438,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:553 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 950
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 950
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 13:12:0110001:554

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

13:12:0110001:554(1)

н1143У	—	—	374 379,75	1 216 702,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8617У	—	—	374 401,86	1 216 715,35			
н8618У	—	—	374 395,84	1 216 724,33			
н8619У	—	—	374 388,66	1 216 733,53			
н8620У	—	—	374 373,45	1 216 751,95			
н8621У	—	—	374 347,79	1 216 786,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	374 329,87	1 216 773,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1148У	—	—	374 335,27	1 216 765,64			
н1147У	—	—	374 352,14	1 216 742,17			
н1146У	—	—	374 357,84	1 216 734,22			
н1145У	—	—	374 365,51	1 216 723,55			
н1144У	—	—	374 370,55	1 216 716,54			
н1143У	—	—	374 379,75	1 216 702,29			

13:12:0110001:554(2)

н8622У	—	—	374 383,05	1 216 695,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8623У	—	—	374 388,41	1 216 688,27			
н8624У	—	—	374 405,45	1 216 700,77			
н8625У	—	—	374 400,17	1 216 707,66			
н8622У	—	—	374 383,05	1 216 695,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:554(1)				
н1143У	н8617У	25,68	по меже	—
н8617У	н8618У	10,81		
н8618У	н8619У	11,67		
н8619У	н8620У	23,89		

1	2	3	4	5
н8620У	н8621У	43,02	по меже	—
н8621У	н1149У	22,33		
н1149У	н1148У	9,26		
н1148У	н1147У	28,90		
н1147У	н1146У	9,78		
н1146У	н1145У	13,14		
н1145У	н1144У	8,63		
н1144У	н1143У	16,96		

13:12:0110001:554(2)

н8622У	н8623У	8,84	по меже	—
н8623У	н8624У	21,13		
н8624У	н8625У	8,68		
н8625У	н8622У	21,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:554

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2263 ± 21, (13:12:0110001:554(1)) 2077.61 ± 15.95, (13:12:0110001:554(2)) 185 ± 4.76
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	15,95 + 4,76 = 21, (13:12:0110001:554(1)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 077,61)} = 16 = 15.95$, (13:12:0110001:554(2)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(185,00)} = 5 = 4.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	263
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 13:12:0110001:556

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
н165У	—	—	374 452,62	1 216 746,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8626У	—	—	374 470,73	1 216 768,62			
н8627У	—	—	374 447,16	1 216 792,33			
н8628У	—	—	374 446,89	1 216 794,19			
н8629У	—	—	374 414,94	1 216 829,50			
н8630У	—	—	374 398,31	1 216 848,26			
н8631У	—	—	374 378,18	1 216 828,87			
н167У	—	—	374 387,68	1 216 817,99			
н166У	—	—	374 415,71	1 216 787,55			
н165У	—	—	374 452,62	1 216 746,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н8626У	28,85	по меже	—

1	2	3	4	5
н8626У	н8627У	33,43	по меже	—
н8627У	н8628У	1,88		
н8628У	н8629У	47,62		
н8629У	н8630У	25,07		
н8630У	н8631У	27,95		
н8631У	н167У	14,44		
н167У	н166У	41,38		
н166У	н165У	55,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:556

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3034 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 034,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:558 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 700
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:559

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
н8052У	—	—	374 488,81	1 216 810,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8637У	—	—	374 510,81	1 216 830,55			
н8638У	—	—	374 495,95	1 216 847,41			
н8639У	—	—	374 500,82	1 216 851,70			
н8640У	—	—	374 489,64	1 216 864,38			
н8641У	—	—	374 484,36	1 216 859,73			
н8642У	—	—	374 479,00	1 216 866,41			
н8643У	—	—	374 476,46	1 216 864,38			
н8644У	—	—	374 460,04	1 216 880,44			
н8645У	—	—	374 454,44	1 216 885,17			
н8646У	—	—	374 438,76	1 216 903,72			
н8647У	—	—	374 418,87	1 216 885,80			
н8648У	—	—	374 440,23	1 216 861,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8649У	—	—	374 455,01	1 216 846,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8052У	—	—	374 488,81	1 216 810,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8052У	н8637У	29,79	по меже	—
н8637У	н8638У	22,47		
н8638У	н8639У	6,49		
н8639У	н8640У	16,90		
н8640У	н8641У	7,04		
н8641У	н8642У	8,56		
н8642У	н8643У	3,25		
н8643У	н8644У	22,97		
н8644У	н8645У	7,33		
н8645У	н8646У	24,29		
н8646У	н8647У	26,77		
н8647У	н8648У	32,49		
н8648У	н8649У	20,66		
н8649У	н8052У	49,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:559

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3046 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 046,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:561

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:562

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:566 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Дружба, 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:567

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:576

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д.17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:578

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:580

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д.25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:584

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:585

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:587

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:588

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 55А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
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	1 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:589

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:590

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:591

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:594

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:595

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:596

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:597

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:598

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:599

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:600

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:601

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:602

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 790
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 790
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:603

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Дружба, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
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 _____

Зона № _____

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

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

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

1	2	3	4	5
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:12:0110001:604	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

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

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:606

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д.77.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:613

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 438
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 438
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:615

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:618

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:622

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 900
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:623

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:626

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:627

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:628

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 782
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 782
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:629

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:630

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 800
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:631

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:632

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:634

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:636

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:641

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:642

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:643

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 300
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:644

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:646

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:648

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 600
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:650

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:651

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:652

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы, дом 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 500
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 13:12:0110001:656

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н8774У	—	—	373 963,48	1 217 191,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8775У	—	—	373 948,29	1 217 171,56			
н8776У	—	—	373 970,50	1 217 153,63			
н8777У	—	—	374 045,41	1 217 101,92			
н8778У	—	—	374 058,34	1 217 117,94			
н8779У	—	—	374 005,09	1 217 158,44			
н8780У	—	—	373 981,31	1 217 177,42			
н8781У	—	—	373 977,68	1 217 180,66			
н8782У	—	—	373 974,55	1 217 183,45			
н8774У	—	—	373 963,48	1 217 191,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8774У	н8775У	25,28	по меже	—
н8775У	н8776У	28,54		
н8776У	н8777У	91,02		
н8777У	н8778У	20,59		
н8778У	н8779У	66,90		
н8779У	н8780У	30,43		
н8780У	н8781У	4,87		
н8781У	н8782У	4,19		
н8782У	н8774У	13,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:656

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2804 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 804,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	804
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 13:12:0110001:657

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
н8783У	—	—	373 976,43	1 217 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8774У	—	—	373 963,48	1 217 191,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8782У	—	—	373 974,55	1 217 183,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8781У	—	—	373 977,68	1 217 180,66			
н8780У	—	—	373 981,31	1 217 177,42			
н8779У	—	—	374 005,09	1 217 158,44			
н8778У	—	—	374 058,34	1 217 117,94			
н8784У	—	—	374 073,39	1 217 138,25			
н8785У	—	—	374 050,37	1 217 154,84			
н8786У	—	—	374 017,68	1 217 178,10			
н8787У	—	—	374 006,27	1 217 186,22			
н8788У	—	—	374 006,01	1 217 185,89			
н8789У	—	—	374 000,56	1 217 190,24			
н8790У	—	—	373 998,83	1 217 191,45			
н8791У	—	—	373 994,45	1 217 194,99			
н8792У	—	—	373 992,07	1 217 196,91			
н8793У	—	—	373 988,47	1 217 199,37			
н8794У	—	—	373 982,65	1 217 204,03			
н8783У	—	—	373 976,43	1 217 209,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8783У	н8774У	21,55	по меже	—
н8774У	н8782У	13,85		
н8782У	н8781У	4,19		
н8781У	н8780У	4,87		
н8780У	н8779У	30,43		
н8779У	н8778У	66,90		
н8778У	н8784У	25,28		
н8784У	н8785У	28,38		
н8785У	н8786У	40,12		
н8786У	н8787У	14,00		
н8787У	н8788У	0,42		
н8788У	н8789У	6,97		
н8789У	н8790У	2,11		
н8790У	н8791У	5,63		
н8791У	н8792У	3,06		
н8792У	н8793У	4,36		
н8793У	н8794У	7,46		
н8794У	н8783У	7,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:658

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
н8795У	—	—	374 063,61	1 217 174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8796У	—	—	374 018,15	1 217 206,43			
н8797У	—	—	374 016,39	1 217 203,82			
н8798У	—	—	374 013,76	1 217 205,95			
н8799У	—	—	374 015,59	1 217 208,57			
н8800У	—	—	374 011,43	1 217 211,49			
н8801У	—	—	374 010,93	1 217 210,85			
н8802У	—	—	374 001,29	1 217 218,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8803У	—	—	373 998,66	1 217 220,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8804У	—	—	373 990,18	1 217 226,91			
н8805У	—	—	373 983,19	1 217 218,34			
н8783У	—	—	373 976,43	1 217 209,00			
н8794У	—	—	373 982,65	1 217 204,03			
н8793У	—	—	373 988,47	1 217 199,37			
н8792У	—	—	373 992,07	1 217 196,91			
н8791У	—	—	373 994,45	1 217 194,99			
н8790У	—	—	373 998,83	1 217 191,45			
н8789У	—	—	374 000,56	1 217 190,24			
н8788У	—	—	374 006,01	1 217 185,89			
н8787У	—	—	374 006,27	1 217 186,22			
н8786У	—	—	374 017,68	1 217 178,10			
н8785У	—	—	374 050,37	1 217 154,84			
н8784У	—	—	374 073,39	1 217 138,25			
н8806У	—	—	374 087,61	1 217 157,04			
н8795У	—	—	374 063,61	1 217 174,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8795У	н8796У	55,55	по меже	—
н8796У	н8797У	3,15		
н8797У	н8798У	3,38		
н8798У	н8799У	3,20		
н8799У	н8800У	5,08		
н8800У	н8801У	0,81		
н8801У	н8802У	12,18		
н8802У	н8803У	3,54		
н8803У	н8804У	10,53		
н8804У	н8805У	11,06		
н8805У	н8783У	11,53		
н8783У	н8794У	7,96		
н8794У	н8793У	7,46		
н8793У	н8792У	4,36		
н8792У	н8791У	3,06		
н8791У	н8790У	5,63		
н8790У	н8789У	2,11		
н8789У	н8788У	6,97		
н8788У	н8787У	0,42		
н8787У	н8786У	14,00		
н8786У	н8785У	40,12		
н8785У	н8784У	28,38		
н8784У	н8806У	23,56		
н8806У	н8795У	29,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:658

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:659

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
н1156У	—	—	374 002,57	1 217 243,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8804У	—	—	373 990,18	1 217 226,91			
н8803У	—	—	373 998,66	1 217 220,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8802У	—	—	374 001,29	1 217 218,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8801У	—	—	374 010,93	1 217 210,85			
н8800У	—	—	374 011,43	1 217 211,49			
н8799У	—	—	374 015,59	1 217 208,57			
н8798У	—	—	374 013,76	1 217 205,95			
н8797У	—	—	374 016,39	1 217 203,82			
н8796У	—	—	374 018,15	1 217 206,43			
н8795У	—	—	374 063,61	1 217 174,51			
н8807У	—	—	374 077,03	1 217 193,61			
н1161У	—	—	374 058,57	1 217 205,60			
н1160У	—	—	374 048,93	1 217 212,23			
н1159У	—	—	374 019,05	1 217 231,81			
н1158У	—	—	374 009,00	1 217 239,42			
н1157У	—	—	374 008,76	1 217 239,16			
н1156У	—	—	374 002,57	1 217 243,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н8804У	20,89	по меже	—

1	2	3	4	5
н8804У	н8803У	10,53	по меже	—
н8803У	н8802У	3,54		
н8802У	н8801У	12,18		
н8801У	н8800У	0,81		
н8800У	н8799У	5,08		
н8799У	н8798У	3,20		
н8798У	н8797У	3,38		
н8797У	н8796У	3,15		
н8796У	н8795У	55,55		
н8795У	н8807У	23,34		
н8807У	н1161У	22,01		
н1161У	н1160У	11,70		
н1160У	н1159У	35,72		
н1159У	н1158У	12,61		
н1158У	н1157У	0,35		
н1157У	н1156У	7,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:659

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1996 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 996,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:661

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
н6521У	—	—	374 062,13	1 217 346,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8808У	—	—	374 050,17	1 217 330,01			
н8809У	—	—	374 087,94	1 217 300,61			
н6524У	—	—	374 100,40	1 217 317,91			
н6523У	—	—	374 083,93	1 217 330,39			
н6522У	—	—	374 073,05	1 217 338,58			
н6521У	—	—	374 062,13	1 217 346,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6521У	н8808У	20,32	по меже	—
н8808У	н8809У	47,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8810У	—	—	374 049,19	1 217 304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8811У	—	—	374 056,68	1 217 298,21			
н8812У	—	—	374 061,01	1 217 294,53			
н8813У	—	—	374 060,32	1 217 293,74			
н8814У	—	—	374 060,57	1 217 292,71			
н8815У	—	—	374 070,54	1 217 283,30			
н8816У	—	—	374 074,41	1 217 279,33			
н8817У	—	—	374 071,43	1 217 276,09			
н8818У	—	—	374 085,92	1 217 262,95			
н8819У	—	—	374 103,23	1 217 288,77			
н8809У	—	—	374 087,94	1 217 300,61			
н8808У	—	—	374 050,17	1 217 330,01			
н8820У	—	—	374 045,56	1 217 324,28			
н8821У	—	—	374 046,63	1 217 306,75			
н8810У	—	—	374 049,19	1 217 304,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8810У	н8811У	9,83	по меже	—

1	2	3	4	5
н8811У	н8812У	5,68	по меже	—
н8812У	н8813У	1,05		
н8813У	н8814У	1,06		
н8814У	н8815У	13,71		
н8815У	н8816У	5,54		
н8816У	н8817У	4,40		
н8817У	н8818У	19,56		
н8818У	н8819У	31,09		
н8819У	н8809У	19,34		
н8809У	н8808У	47,86		
н8808У	н8820У	7,35		
н8820У	н8821У	17,56		
н8821У	н8810У	3,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:662

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:663

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:664

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:665

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:666

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
н6813У	—	—	374 101,19	1 217 398,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8822У	—	—	374 089,39	1 217 378,92			
н8823У	—	—	374 104,46	1 217 371,97			
н8824У	—	—	374 120,61	1 217 362,60			
н8825У	—	—	374 131,45	1 217 354,98			
н8826У	—	—	374 140,96	1 217 349,63			
н8827У	—	—	374 183,22	1 217 327,48			
н8828У	—	—	374 214,68	1 217 309,37			
н8829У	—	—	374 214,68	1 217 309,37			
н6815У	—	—	374 224,29	1 217 327,74			
н6814У	—	—	374 161,25	1 217 363,07			
н6813У	—	—	374 101,19	1 217 398,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6813У	н8822У	22,50	по меже	—
н8822У	н8823У	16,60		
н8823У	н8824У	18,67		
н8824У	н8825У	13,25		
н8825У	н8826У	10,91		
н8826У	н8827У	47,71		
н8827У	н8828У	36,30		
н8828У	н8829У	0,00		
н8829У	н6815У	20,73		
н6815У	н6814У	72,27		
н6814У	н6813У	69,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:666

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:667

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 800
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:668

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 800

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:669

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
н8830У	—	—	374 123,50	1 217 433,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8831У	—	—	374 143,02	1 217 420,94			
н8832У	—	—	374 148,66	1 217 417,01			
н8833У	—	—	374 245,48	1 217 364,63			
н8834У	—	—	374 254,19	1 217 379,75			
н8835У	—	—	374 189,03	1 217 415,01			
н8836У	—	—	374 131,62	1 217 446,32			
н8830У	—	—	374 123,50	1 217 433,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8830У	н8831У	23,43	по меже	—
н8831У	н8832У	6,87		
н8832У	н8833У	110,08		
н8833У	н8834У	17,45		
н8834У	н8835У	74,09		
н8835У	н8836У	65,39		
н8836У	н8830У	14,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2404 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 404,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 496
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 13:12:0110001:670

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
н8836У	—	—	374 131,62	1 217 446,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8835У	—	—	374 189,03	1 217 415,01			
н8834У	—	—	374 254,19	1 217 379,75			
н8837У	—	—	374 262,24	1 217 394,68			
н8838У	—	—	374 199,02	1 217 425,71			
н8839У	—	—	374 172,15	1 217 439,92			
н8840У	—	—	374 167,03	1 217 442,60			
н8841У	—	—	374 139,16	1 217 458,29			
н8836У	—	—	374 131,62	1 217 446,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8836У	н8835У	65,39	по меже	—
н8835У	н8834У	74,09		
н8834У	н8837У	16,96		

1	2	3	4	5
н8837У	н8838У	70,42	по меже	—
н8838У	н8839У	30,40		
н8839У	н8840У	5,78		
н8840У	н8841У	31,98		
н8841У	н8836У	14,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:670

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2051 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 051,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	449
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 13:12:0110001:671

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
н8841У	—	—	374 139,16	1 217 458,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8840У	—	—	374 167,03	1 217 442,60			
н8839У	—	—	374 172,15	1 217 439,92			
н8842У	—	—	374 180,42	1 217 463,74			
н8843У	—	—	374 174,19	1 217 467,97			
н8844У	—	—	374 153,94	1 217 481,17			
н8841У	—	—	374 139,16	1 217 458,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8841У	н8840У	31,98	по меже	—
н8840У	н8839У	5,78		
н8839У	н8842У	25,21		
н8842У	н8843У	7,53		
н8843У	н8844У	24,17		
н8844У	н8841У	27,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 095
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 13:12:0110001:672

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
н8844У	—	—	374 153,94	1 217 481,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8845У	—	—	374 171,42	1 217 510,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8846У	—	—	374 192,44	1 217 530,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8847У	—	—	374 207,67	1 217 515,72			
н8843У	—	—	374 174,19	1 217 467,97			
н8844У	—	—	374 153,94	1 217 481,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8844У	н8845У	34,51	по меже	—
н8845У	н8846У	28,53		
н8846У	н8847У	21,02		
н8847У	н8843У	58,32		
н8843У	н8844У	24,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 13:12:0110001:673

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
н8848У	—	—	374 204,85	1 217 544,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8846У	—	—	374 192,44	1 217 530,21			
н8847У	—	—	374 207,67	1 217 515,72			
н8849У	—	—	374 237,84	1 217 487,44			
н8850У	—	—	374 284,17	1 217 443,40			
н8851У	—	—	374 318,68	1 217 415,71			
н8852У	—	—	374 351,39	1 217 398,14			
н8853У	—	—	374 358,73	1 217 415,91			
н8854У	—	—	374 328,41	1 217 431,64			
н8855У	—	—	374 292,78	1 217 457,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8856У	—	—	374 248,90	1 217 501,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8857У	—	—	374 231,86	1 217 517,59			
н8858У	—	—	374 218,23	1 217 530,98			
н8848У	—	—	374 204,85	1 217 544,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8848У	н8846У	18,64	по меже	—
н8846У	н8847У	21,02		
н8847У	н8849У	41,35		
н8849У	н8850У	63,92		
н8850У	н8851У	44,25		
н8851У	н8852У	37,13		
н8852У	н8853У	19,23		
н8853У	н8854У	34,16		
н8854У	н8855У	43,79		
н8855У	н8856У	62,08		
н8856У	н8857У	23,78		
н8857У	н8858У	19,11		
н8858У	н8848У	18,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:673

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3603 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 603,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	3
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	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:674

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
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 13:12:0110001:676

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
н740У	—	—	374 235,43	1 217 573,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н739У	—	—	374 235,63	1 217 573,67			
н738У	—	—	374 258,44	1 217 554,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	374 289,28	1 217 526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н758У	—	—	374 340,20	1 217 478,21			
н757У	—	—	374 385,85	1 217 444,18			
н756У	—	—	374 449,46	1 217 403,65			
н8859У	—	—	374 452,57	1 217 423,68			
н8860У	—	—	374 377,50	1 217 479,68			
н8861У	—	—	374 353,75	1 217 497,39			
н8862У	—	—	374 289,72	1 217 553,93			
н8863У	—	—	374 240,11	1 217 593,72			
н741У	—	—	374 229,64	1 217 577,70			
н740У	—	—	374 235,43	1 217 573,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	н739У	0,40	по меже	—
н739У	н738У	29,81		
н738У	н734У	41,64		
н734У	н758У	70,18		
н758У	н757У	56,94		
н757У	н756У	75,42		
н756У	н8859У	20,27		
н8859У	н8860У	93,66		

1	2	3	4	5
н8860У	н8861У	29,63	по меже	—
н8861У	н8862У	85,42		
н8862У	н8863У	63,60		
н8863У	н741У	19,14		
н741У	н740У	7,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5901 \pm 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 901,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:677

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
н8863У	—	—	374 240,11	1 217 593,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8862У	—	—	374 289,72	1 217 553,93			
н8861У	—	—	374 353,75	1 217 497,39			
н8860У	—	—	374 377,50	1 217 479,68			
н8864У	—	—	374 395,13	1 217 504,42			
н8865У	—	—	374 395,13	1 217 504,42			
н8866У	—	—	374 308,66	1 217 569,68			
н8867У	—	—	374 276,64	1 217 593,28			
н8868У	—	—	374 259,76	1 217 607,38			
н8869У	—	—	374 254,31	1 217 612,35			
н8863У	—	—	374 240,11	1 217 593,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:677

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

1	2	3	4	5
н8863У	н8862У	63,60	по меже	—
н8862У	н8861У	85,42		
н8861У	н8860У	29,63		
н8860У	н8864У	30,38		
н8864У	н8865У	0,00		
н8865У	н8866У	108,33		
н8866У	н8867У	39,78		
н8867У	н8868У	21,99		
н8868У	н8869У	7,38		
н8869У	н8863У	23,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:677

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4675 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 675,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	275
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 13:12:0110001:678

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
н8869У	—	—	374 254,31	1 217 612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8868У	—	—	374 259,76	1 217 607,38			
н8867У	—	—	374 276,64	1 217 593,28			
н8866У	—	—	374 308,66	1 217 569,68			
н8870У	—	—	374 395,13	1 217 504,42			
н8864У	—	—	374 395,13	1 217 504,42			
н8871У	—	—	374 469,14	1 217 450,26			
н8872У	—	—	374 479,15	1 217 470,01			
н8873У	—	—	374 423,72	1 217 507,77			
н8874У	—	—	374 423,72	1 217 507,77			
н8875У	—	—	374 315,95	1 217 580,82			
н8876У	—	—	374 295,97	1 217 596,38			
н8877У	—	—	374 283,06	1 217 605,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8878У	—	—	374 261,68	1 217 622,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8869У	—	—	374 254,31	1 217 612,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н8869У	н8868У	7,38	по меже	—
н8868У	н8867У	21,99		
н8867У	н8866У	39,78		
н8866У	н8870У	108,33		
н8870У	н8864У	0,00		
н8864У	н8871У	91,71		
н8871У	н8872У	22,14		
н8872У	н8873У	67,07		
н8873У	н8874У	0,00		
н8874У	н8875У	130,19		
н8875У	н8876У	25,32		
н8876У	н8877У	16,08		
н8877У	н8878У	27,27		
н8878У	н8869У	12,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:678

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4519 ± 24

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 519,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	581
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 13:12:0110001:679

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
н8878У	—	—	374 261,68	1 217 622,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8877У	—	—	374 283,06	1 217 605,97			
н8876У	—	—	374 295,97	1 217 596,38			
н8875У	—	—	374 315,95	1 217 580,82			
н8873У	—	—	374 423,72	1 217 507,77			
н8872У	—	—	374 479,15	1 217 470,01			
н8879У	—	—	374 483,67	1 217 484,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8880У	—	—	374 353,59	1 217 571,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8881У	—	—	374 332,90	1 217 585,01			
н6867У	—	—	374 324,70	1 217 591,61			
н6866У	—	—	374 304,63	1 217 606,88			
н6865У	—	—	374 269,66	1 217 634,07			
н8878У	—	—	374 261,68	1 217 622,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8878У	н8877У	27,27	по меже	—
н8877У	н8876У	16,08		
н8876У	н8875У	25,32		
н8875У	н8873У	130,19		
н8873У	н8872У	67,07		
н8872У	н8879У	15,52		
н8879У	н8880У	156,16		
н8880У	н8881У	24,84		
н8881У	н6867У	10,53		
н6867У	н6866У	25,22		
н6866У	н6865У	44,30		
н6865У	н8878У	13,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:679

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3643 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 643,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	357
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:680 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:681

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
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 13:12:0110001:682

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
н8884У	—	—	374 295,37	1 217 669,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7789У	—	—	374 295,91	1 217 668,89			
н7788У	—	—	374 309,52	1 217 658,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7787У	—	—	374 314,08	1 217 655,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7786У	—	—	374 347,44	1 217 627,03			
н7785У	—	—	374 368,91	1 217 610,27			
н7784У	—	—	374 413,18	1 217 576,16			
н8885У	—	—	374 493,09	1 217 513,94			
н964У	—	—	374 504,24	1 217 534,62			
н963У	—	—	374 461,84	1 217 563,89			
н962У	—	—	374 424,67	1 217 593,32			
н961У	—	—	374 381,46	1 217 626,35			
н960У	—	—	374 358,60	1 217 642,66			
н959У	—	—	374 326,17	1 217 670,27			
н958У	—	—	374 313,13	1 217 679,78			
н957У	—	—	374 306,86	1 217 684,76			
н8886У	—	—	374 302,68	1 217 679,11			
н8884У	—	—	374 295,37	1 217 669,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8884У	н7789У	0,66	по меже	—

1	2	3	4	5
н7789У	н7788У	17,12	по меже	—
н7788У	н7787У	5,74		
н7787У	н7786У	43,54		
н7786У	н7785У	27,24		
н7785У	н7784У	55,89		
н7784У	н8885У	101,28		
н8885У	н964У	23,49		
н964У	н963У	51,52		
н963У	н962У	47,41		
н962У	н961У	54,39		
н961У	н960У	28,08		
н960У	н959У	42,59		
н959У	н958У	16,14		
н958У	н957У	8,01		
н957У	н8886У	7,03		
н8886У	н8884У	12,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5081 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 081,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:684

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
н7472У	—	—	374 330,71	1 217 716,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7471У	—	—	374 334,93	1 217 713,13			
н7470У	—	—	374 348,69	1 217 703,00			
н7469У	—	—	374 360,42	1 217 694,36			
н7468У	—	—	374 390,13	1 217 670,95			
н7467У	—	—	374 461,76	1 217 614,53			
н7466У	—	—	374 502,39	1 217 585,64			
н7465У	—	—	374 522,29	1 217 569,75			
н8887У	—	—	374 542,36	1 217 597,56			
н1346У	—	—	374 402,14	1 217 698,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1343У	—	—	374 392,75	1 217 705,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1342У	—	—	374 359,43	1 217 727,62			
н1341У	—	—	374 354,21	1 217 731,75			
н1340У	—	—	374 349,72	1 217 735,09			
н1339У	—	—	374 346,13	1 217 737,59			
н7472У	—	—	374 330,71	1 217 716,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7472У	н7471У	5,20	по меже	—
н7471У	н7470У	17,09		
н7470У	н7469У	14,57		
н7469У	н7468У	37,82		
н7468У	н7467У	91,18		
н7467У	н7466У	49,85		
н7466У	н7465У	25,47		
н7465У	н8887У	34,30		
н8887У	н1346У	172,82		
н1346У	н1343У	11,40		
н1343У	н1342У	40,24		
н1342У	н1341У	6,66		
н1341У	н1340У	5,60		
н1340У	н1339У	4,37		
н1339У	н7472У	26,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:684

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7418 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 418,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:685

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 100
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:686 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 900
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 13:12:0110001:690

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
н1349У	—	—	374 404,51	1 217 751,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8892У	—	—	374 421,48	1 217 773,90			
н8893У	—	—	374 404,41	1 217 787,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8894У	—	—	374 396,38	1 217 792,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8895У	—	—	374 392,31	1 217 787,45			
н8896У	—	—	374 384,27	1 217 792,79			
н1352У	—	—	374 373,83	1 217 776,26			
н1351У	—	—	374 385,02	1 217 768,05			
н1350У	—	—	374 401,33	1 217 753,56			
н1349У	—	—	374 404,51	1 217 751,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1349У	н8892У	28,36	по меже	—
н8892У	н8893У	21,79		
н8893У	н8894У	9,64		
н8894У	н8895У	6,71		
н8895У	н8896У	9,65		
н8896У	н1352У	19,55		
н1352У	н1351У	13,88		
н1351У	н1350У	21,82		
н1350У	н1349У	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:690

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 048,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
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 13:12:0110001:691

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
н8896У	—	—	374 384,27	1 217 792,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8895У	—	—	374 392,31	1 217 787,45			
н8894У	—	—	374 396,38	1 217 792,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8893У	—	—	374 404,41	1 217 787,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8892У	—	—	374 421,48	1 217 773,90			
н8897У	—	—	374 439,77	1 217 757,35			
н8898У	—	—	374 515,05	1 217 694,79			
н8899У	—	—	374 567,45	1 217 654,11			
н975У	—	—	374 576,43	1 217 678,83			
н974У	—	—	374 449,14	1 217 775,85			
н973У	—	—	374 410,77	1 217 802,21			
н972У	—	—	374 395,69	1 217 811,92			
н8900У	—	—	374 393,68	1 217 808,79			
н8901У	—	—	374 393,68	1 217 808,79			
н8896У	—	—	374 384,27	1 217 792,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8896У	н8895У	9,65	по меже	—
н8895У	н8894У	6,71		
н8894У	н8893У	9,64		
н8893У	н8892У	21,79		
н8892У	н8897У	24,67		
н8897У	н8898У	97,88		

1	2	3	4	5
н8898У	н8899У	66,34	по меже	—
н8899У	н975У	26,30		
н975У	н974У	160,05		
н974У	н973У	46,55		
н973У	н972У	17,94		
н972У	н8900У	3,72		
н8900У	н8901У	0,00		
н8901У	н8896У	18,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:691

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4966 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 966,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	434
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:692

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:693

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
н998У	—	—	374 401,82	1 217 830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н997У	—	—	374 407,42	1 217 827,25			
н996У	—	—	374 409,99	1 217 825,94			
н995У	—	—	374 412,73	1 217 823,71			
н994У	—	—	374 421,79	1 217 818,01			
н993У	—	—	374 424,46	1 217 816,11			
н992У	—	—	374 431,16	1 217 812,70			
н991У	—	—	374 433,06	1 217 811,09			
н990У	—	—	374 434,21	1 217 810,26			
н989У	—	—	374 436,66	1 217 808,87			
н988У	—	—	374 438,58	1 217 807,47			
н987У	—	—	374 442,72	1 217 804,46			
н986У	—	—	374 445,99	1 217 801,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	374 449,19	1 217 799,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н984У	—	—	374 450,58	1 217 798,09			
н983У	—	—	374 452,77	1 217 797,12			
н982У	—	—	374 508,02	1 217 756,96			
н8902У	—	—	374 514,92	1 217 780,12			
н8903У	—	—	374 465,86	1 217 815,67			
н8904У	—	—	374 439,74	1 217 831,51			
н8905У	—	—	374 430,16	1 217 836,09			
н8906У	—	—	374 427,97	1 217 834,38			
н8907У	—	—	374 419,55	1 217 837,92			
н8908У	—	—	374 407,78	1 217 843,86			
н998У	—	—	374 401,82	1 217 830,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н997У	6,46	по меже	—
н997У	н996У	2,88		
н996У	н995У	3,53		
н995У	н994У	10,70		
н994У	н993У	3,28		
н993У	н992У	7,52		

1	2	3	4	5
н992У	н991У	2,49	по меже	—
н991У	н990У	1,42		
н990У	н989У	2,82		
н989У	н988У	2,38		
н988У	н987У	5,12		
н987У	н986У	4,19		
н986У	н985У	4,28		
н985У	н984У	1,66		
н984У	н983У	2,40		
н983У	н982У	68,30		
н982У	н8902У	24,17		
н8902У	н8903У	60,59		
н8903У	н8904У	30,55		
н8904У	н8905У	10,62		
н8905У	н8906У	2,78		
н8906У	н8907У	9,13		
н8907У	н8908У	13,18		
н8908У	н998У	14,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:693

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2675 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 675,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 025

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:694

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
н8908У	—	—	374 407,78	1 217 843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8907У	—	—	374 419,55	1 217 837,92			
н8906У	—	—	374 427,97	1 217 834,38			
н8905У	—	—	374 430,16	1 217 836,09			
н8904У	—	—	374 439,74	1 217 831,51			
н8903У	—	—	374 465,86	1 217 815,67			
н8902У	—	—	374 514,92	1 217 780,12			
н8909У	—	—	374 525,27	1 217 813,86			
н8910У	—	—	374 481,22	1 217 849,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8911У	—	—	374 422,63	1 217 878,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8908У	—	—	374 407,78	1 217 843,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8908У	н8907У	13,18	по меже	—
н8907У	н8906У	9,13		
н8906У	н8905У	2,78		
н8905У	н8904У	10,62		
н8904У	н8903У	30,55		
н8903У	н8902У	60,59		
н8902У	н8909У	35,29		
н8909У	н8910У	56,59		
н8910У	н8911У	65,55		
н8911У	н8908У	37,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:694

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4390 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 390,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 910

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:695 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6 700
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 13:12:0110001:696

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
н7759У	—	—	374 435,09	1 217 905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7758У	—	—	374 439,56	1 217 903,20			
н7757У	—	—	374 439,87	1 217 903,85			
н7756У	—	—	374 451,06	1 217 898,43			
н7755У	—	—	374 449,67	1 217 895,74			
н7754У	—	—	374 455,14	1 217 893,75			
н7753У	—	—	374 464,80	1 217 890,24			
н8912У	—	—	374 483,36	1 217 883,85			
н8913У	—	—	374 492,49	1 217 910,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8914У	—	—	374 441,84	1 217 930,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7759У	—	—	374 435,09	1 217 905,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7759У	н7758У	4,96	по меже	—
н7758У	н7757У	0,72		
н7757У	н7756У	12,43		
н7756У	н7755У	3,03		
н7755У	н7754У	5,82		
н7754У	н7753У	10,28		
н7753У	н8912У	19,63		
н8912У	н8913У	28,03		
н8913У	н8914У	54,68		
н8914У	н7759У	26,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:696

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 795

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:697

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
н6883У	—	—	374 514,92	1 218 195,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6884У	—	—	374 511,43	1 218 198,31			
н6885У	—	—	374 507,54	1 218 200,33			
н6886У	—	—	374 497,91	1 218 207,37			
н6887У	—	—	374 494,45	1 218 209,67			
н6888У	—	—	374 487,61	1 218 213,60			
н6889У	—	—	374 478,63	1 218 220,06			
н6890У	—	—	374 469,03	1 218 227,21			
н6891У	—	—	374 443,65	1 218 246,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6892У	—	—	374 419,02	1 218 265,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8920У	—	—	374 431,99	1 218 281,82			
н8919У	—	—	374 493,69	1 218 236,87			
н8918У	—	—	374 497,19	1 218 242,28			
н8917У	—	—	374 523,49	1 218 222,84			
н8916У	—	—	374 518,70	1 218 215,19			
н8915У	—	—	374 524,72	1 218 211,42			
н6883У	—	—	374 514,92	1 218 195,78			

Вырез 1 из 1

4696	—	—	374 433,64	1 218 267,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
4697	—	—	374 433,76	1 218 268,13			
4698	—	—	374 433,57	1 218 268,29			
4699	—	—	374 433,45	1 218 268,14			
4696	—	—	374 433,64	1 218 267,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6883У	н8915У	18,46	по меже	—
н8915У	н8916У	7,10		
н8916У	н8917У	9,03		
н8917У	н8918У	32,70		

1	2	3	4	5
н8918У	н8919У	6,44	по меже	—
н8919У	н8920У	76,34		
н8920У	н6892У	20,57		
н6892У	н6891У	31,16		
н6891У	н6890У	32,04		
н6890У	н6889У	11,97		
н6889У	н6888У	11,06		
н6888У	н6887У	7,89		
н6887У	н6886У	4,15		
н6886У	н6885У	11,93		
н6885У	н6884У	4,38		
н6884У	н6883У	4,31		

Вырез 1 из 1

4696	4697	0,19	—	—
4697	4698	0,25		
4698	4699	0,19		
4699	4696	0,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2731 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 731,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	231
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

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

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:698

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:700

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
н6029У	—	—	374 492,06	1 218 093,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6028У	—	—	374 494,43	1 218 092,50			
н6027У	—	—	374 508,98	1 218 085,76			
н6026У	—	—	374 542,74	1 218 070,60			
н6025У	—	—	374 583,58	1 218 049,53			
н8927У	—	—	374 593,87	1 218 080,85			
н8928У	—	—	374 565,91	1 218 096,25			
н8929У	—	—	374 523,98	1 218 115,53			
н8930У	—	—	374 520,15	1 218 107,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8931У	—	—	374 502,17	1 218 115,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6029У	—	—	374 492,06	1 218 093,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6029У	н6028У	2,61	по меже	—
н6028У	н6027У	16,04		
н6027У	н6026У	37,01		
н6026У	н6025У	45,95		
н6025У	н8927У	32,97		
н8927У	н8928У	31,92		
н8928У	н8929У	46,15		
н8929У	н8930У	8,59		
н8930У	н8931У	19,52		
н8931У	н6029У	24,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:700

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д.95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3127 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 127,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	427

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	5 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5 400
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 _____

Зона № _____

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:702

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:703 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 700
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:704

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	6 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6 900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:705

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
н8932У	—	—	373 938,40	1 217 201,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8933У	—	—	373 946,60	1 217 209,24			
н8934У	—	—	373 942,33	1 217 214,34			
н8935У	—	—	373 941,12	1 217 215,79			
н1123У	—	—	373 945,00	1 217 220,05			
н1137У	—	—	373 938,78	1 217 226,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	373 927,95	1 217 236,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1135У	—	—	373 911,02	1 217 251,47			
н1134У	—	—	373 899,93	1 217 262,05			
н1133У	—	—	373 899,93	1 217 262,05			
н8936У	—	—	373 850,73	1 217 316,01			
н8937У	—	—	373 835,79	1 217 303,43			
н8938У	—	—	373 886,87	1 217 248,53			
н8939У	—	—	373 896,85	1 217 238,98			
н8940У	—	—	373 913,42	1 217 224,01			
н8941У	—	—	373 932,01	1 217 207,00			
н8932У	—	—	373 938,40	1 217 201,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8932У	н8933У	11,58	по меже	—
н8933У	н8934У	6,65		
н8934У	н8935У	1,89		
н8935У	н1123У	5,76		
н1123У	н1137У	8,78		
н1137У	н1136У	14,58		
н1136У	н1135У	22,93		
н1135У	н1134У	15,33		

1	2	3	4	5
н1134У	н1133У	0,00	по меже	—
н1133У	н8936У	73,02		
н8936У	н8937У	19,53		
н8937У	н8938У	74,99		
н8938У	н8939У	13,81		
н8939У	н8940У	22,33		
н8940У	н8941У	25,20		
н8941У	н8932У	8,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:705

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2674 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 674,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:706

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:707

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2 500
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:708

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
н6997У	—	—	373 979,34	1 217 248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8942У	—	—	373 982,25	1 217 251,84			
н8943У	—	—	373 986,31	1 217 257,48			
н8944У	—	—	373 981,52	1 217 261,78			
н8945У	—	—	373 980,48	1 217 262,50			
н8946У	—	—	373 981,86	1 217 264,48			
н8947У	—	—	373 978,68	1 217 266,89			
н8948У	—	—	373 979,34	1 217 267,76			
н8949У	—	—	373 980,02	1 217 267,25			
н8700У	—	—	373 983,65	1 217 272,04			
н8714У	—	—	373 972,24	1 217 281,37			
н8713У	—	—	373 957,03	1 217 297,99			
н8712У	—	—	373 903,11	1 217 356,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8950У	—	—	373 885,45	1 217 340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6999У	—	—	373 890,68	1 217 333,79			
н6998У	—	—	373 943,00	1 217 281,88			
н6997У	—	—	373 979,34	1 217 248,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6997У	н8942У	4,64	по меже	—
н8942У	н8943У	6,95		
н8943У	н8944У	6,44		
н8944У	н8945У	1,26		
н8945У	н8946У	2,41		
н8946У	н8947У	3,99		
н8947У	н8948У	1,09		
н8948У	н8949У	0,85		
н8949У	н8700У	6,01		
н8700У	н8714У	14,74		
н8714У	н8713У	22,53		
н8713У	н8712У	79,82		
н8712У	н8950У	23,94		
н8950У	н6999У	8,65		
н6999У	н6998У	73,70		
н6998У	н6997У	49,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:708

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2774 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 774,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	274
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:709 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 13:12:0110001:710

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
н8704У	—	—	374 002,13	1 217 285,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8955У	—	—	374 004,99	1 217 282,50			
н8956У	—	—	374 012,26	1 217 291,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8957У	—	—	374 017,61	1 217 297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8958У	—	—	374 014,45	1 217 301,30			
н8959У	—	—	374 005,63	1 217 311,45			
н8960У	—	—	373 989,28	1 217 330,23			
н8961У	—	—	373 967,21	1 217 358,33			
н8962У	—	—	373 943,80	1 217 388,61			
н8711У	—	—	373 924,38	1 217 373,52			
н8710У	—	—	373 970,13	1 217 313,88			
н8709У	—	—	373 972,27	1 217 315,41			
н8708У	—	—	373 980,84	1 217 306,06			
н8707У	—	—	373 986,96	1 217 300,05			
н8706У	—	—	373 993,22	1 217 293,39			
н8705У	—	—	373 999,67	1 217 287,19			
н8704У	—	—	374 002,13	1 217 285,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8704У	н8955У	3,86	по меже	—
н8955У	н8956У	11,55		
н8956У	н8957У	8,19		

1	2	3	4	5
н8957У	н8958У	4,81	по меже	—
н8958У	н8959У	13,45		
н8959У	н8960У	24,90		
н8960У	н8961У	35,73		
н8961У	н8962У	38,27		
н8962У	н8711У	24,59		
н8711У	н8710У	75,17		
н8710У	н8709У	2,63		
н8709У	н8708У	12,68		
н8708У	н8707У	8,58		
н8707У	н8706У	9,14		
н8706У	н8705У	8,95		
н8705У	н8704У	3,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:710

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2813 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 813,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
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 13:12:0110001:711

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
н8957У	—	—	374 017,61	1 217 297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8963У	—	—	374 029,89	1 217 313,14			
н8964У	—	—	374 016,92	1 217 331,10			
н8965У	—	—	374 006,12	1 217 346,77			
н8966У	—	—	373 990,86	1 217 368,16			
н8967У	—	—	373 986,02	1 217 374,94			
н8968У	—	—	373 963,28	1 217 405,69			
н8962У	—	—	373 943,80	1 217 388,61			
н8961У	—	—	373 967,21	1 217 358,33			
н8960У	—	—	373 989,28	1 217 330,23			
н8959У	—	—	374 005,63	1 217 311,45			
н8958У	—	—	374 014,45	1 217 301,30			
н8957У	—	—	374 017,61	1 217 297,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:711

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8957У	н8963У	19,74	по меже	—
н8963У	н8964У	22,15		
н8964У	н8965У	19,03		
н8965У	н8966У	26,28		
н8966У	н8967У	8,33		
н8967У	н8968У	38,24		
н8968У	н8962У	25,91		
н8962У	н8961У	38,27		
н8961У	н8960У	35,73		
н8960У	н8959У	24,90		
н8959У	н8958У	13,45		
н8958У	н8957У	4,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:711

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2718 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 718,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	182
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

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 13:12:0110001:712

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
н8969У	—	—	374 026,47	1 217 355,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8970У	—	—	374 033,84	1 217 353,64			
н8971У	—	—	374 036,01	1 217 356,71			
н8972У	—	—	374 039,60	1 217 360,63			
н8973У	—	—	374 041,12	1 217 362,29			
н8974У	—	—	374 041,51	1 217 361,93			
н8975У	—	—	374 044,46	1 217 365,15			
н8976У	—	—	374 044,17	1 217 365,43			
н8977У	—	—	374 036,51	1 217 372,12			
н8978У	—	—	374 031,06	1 217 377,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8979У	—	—	374 028,32	1 217 380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8980У	—	—	374 024,53	1 217 384,97			
н8981У	—	—	374 008,49	1 217 403,92			
н8982У	—	—	373 978,07	1 217 439,34			
н8983У	—	—	373 962,93	1 217 426,98			
н8984У	—	—	373 967,17	1 217 421,24			
н8985У	—	—	373 994,43	1 217 385,86			
н8986У	—	—	374 000,38	1 217 379,71			
н8987У	—	—	374 005,53	1 217 374,39			
н8988У	—	—	374 007,25	1 217 372,07			
н8989У	—	—	374 010,15	1 217 369,40			
н8990У	—	—	374 014,82	1 217 365,44			
н8991У	—	—	374 020,14	1 217 360,60			
н8969У	—	—	374 026,47	1 217 355,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8969У	н8970У	7,54	по меже	—
н8970У	н8971У	3,76		
н8971У	н8972У	5,32		

1	2	3	4	5
н8972У	н8973У	2,25	по меже	—
н8973У	н8974У	0,53		
н8974У	н8975У	4,37		
н8975У	н8976У	0,40		
н8976У	н8977У	10,17		
н8977У	н8978У	7,71		
н8978У	н8979У	3,87		
н8979У	н8980У	6,00		
н8980У	н8981У	24,83		
н8981У	н8982У	46,69		
н8982У	н8983У	19,54		
н8983У	н8984У	7,14		
н8984У	н8985У	44,66		
н8985У	н8986У	8,56		
н8986У	н8987У	7,40		
н8987У	н8988У	2,89		
н8988У	н8989У	3,94		
н8989У	н8990У	6,12		
н8990У	н8991У	7,19		
н8991У	н8969У	8,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:712

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2091 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 091,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	591
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 400
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:716 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 700
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 13:12:0110001:717

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
н6954У	—	—	374 095,13	1 217 432,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9020У	—	—	374 105,86	1 217 446,70			
н9021У	—	—	374 108,68	1 217 450,70			
н9022У	—	—	374 101,78	1 217 459,02			
н9023У	—	—	374 097,56	1 217 465,04			
н9024У	—	—	374 094,70	1 217 468,03			
н9025У	—	—	374 091,15	1 217 473,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9026У	—	—	374 085,38	1 217 481,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9027У	—	—	374 076,28	1 217 494,03			
н9028У	—	—	374 063,38	1 217 511,01			
н9029У	—	—	374 035,62	1 217 547,55			
н6964У	—	—	374 024,82	1 217 526,34			
н6963У	—	—	374 044,93	1 217 499,53			
н6956У	—	—	374 058,08	1 217 478,10			
н6955У	—	—	374 077,85	1 217 450,35			
н6954У	—	—	374 095,13	1 217 432,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6954У	н9020У	17,71	по меже	—
н9020У	н9021У	4,89		
н9021У	н9022У	10,81		
н9022У	н9023У	7,35		
н9023У	н9024У	4,14		
н9024У	н9025У	6,47		
н9025У	н9026У	9,61		
н9026У	н9027У	15,79		
н9027У	н9028У	21,32		
н9028У	н9029У	45,89		
н9029У	н6964У	23,80		
н6964У	н6963У	33,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9021У	—	—	374 108,68	1 217 450,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9030У	—	—	374 118,37	1 217 463,38			
н9031У	—	—	374 118,39	1 217 463,94			
н9032У	—	—	374 118,80	1 217 463,95			
н9033У	—	—	374 120,45	1 217 466,29			
н9034У	—	—	374 115,30	1 217 470,22			
н9035У	—	—	374 115,69	1 217 470,74			
н9036У	—	—	374 107,91	1 217 476,30			
н9037У	—	—	374 111,68	1 217 480,04			
н9038У	—	—	374 104,80	1 217 489,27			
н9039У	—	—	374 104,58	1 217 490,32			
н9040У	—	—	374 099,43	1 217 498,28			
н9041У	—	—	374 098,03	1 217 500,66			
н9042У	—	—	374 079,70	1 217 524,76			
н9043У	—	—	374 072,47	1 217 534,31			
н9044У	—	—	374 047,31	1 217 565,58			
н9029У	—	—	374 035,62	1 217 547,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9028У	—	—	374 063,38	1 217 511,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9027У	—	—	374 076,28	1 217 494,03			
н9026У	—	—	374 085,38	1 217 481,12			
н9025У	—	—	374 091,15	1 217 473,44			
н9024У	—	—	374 094,70	1 217 468,03			
н9045У	—	—	374 097,56	1 217 465,04			
н9023У	—	—	374 097,56	1 217 465,04			
н9022У	—	—	374 101,78	1 217 459,02			
н9021У	—	—	374 108,68	1 217 450,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9021У	н9030У	15,96	по меже	—
н9030У	н9031У	0,56		
н9031У	н9032У	0,41		
н9032У	н9033У	2,86		
н9033У	н9034У	6,48		
н9034У	н9035У	0,65		
н9035У	н9036У	9,56		
н9036У	н9037У	5,31		
н9037У	н9038У	11,51		
н9038У	н9039У	1,07		
н9039У	н9040У	9,48		
н9040У	н9041У	2,76		

1	2	3	4	5
н9041У	н9042У	30,28	по меже	—
н9042У	н9043У	11,98		
н9043У	н9044У	40,14		
н9044У	н9029У	21,49		
н9029У	н9028У	45,89		
н9028У	н9027У	21,32		
н9027У	н9026У	15,79		
н9026У	н9025У	9,61		
н9025У	н9024У	6,47		
н9024У	н9045У	4,14		
н9045У	н9023У	0,00		
н9023У	н9022У	7,35		
н9022У	н9021У	10,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:718

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2510 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 510,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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 13:12:0110001:720

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
н9048У	—	—	374 134,46	1 217 487,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9049У	—	—	374 132,10	1 217 489,60			
н9050У	—	—	374 123,45	1 217 498,28			
н9051У	—	—	374 119,79	1 217 505,19			
н9052У	—	—	374 119,25	1 217 506,30			
н9053У	—	—	374 113,18	1 217 515,47			
н9054У	—	—	374 091,58	1 217 544,76			
н9055У	—	—	374 088,69	1 217 548,31			
н9066У	—	—	374 061,05	1 217 583,12			
н9065У	—	—	374 079,00	1 217 613,10			
н9064У	—	—	374 117,10	1 217 564,15			
н9063У	—	—	374 133,08	1 217 542,99			
н9062У	—	—	374 157,18	1 217 518,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9061У	—	—	374 157,74	1 217 516,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9060У	—	—	374 135,75	1 217 486,25			
н9048У	—	—	374 134,46	1 217 487,28			

Вырез 1 из 1

4444	—	—	374 087,89	1 217 589,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
4445	—	—	374 088,01	1 217 589,55			
4446	—	—	374 087,86	1 217 589,69			
4447	—	—	374 087,74	1 217 589,56			
4444	—	—	374 087,89	1 217 589,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9048У	н9060У	1,65	по меже	—
н9060У	н9061У	37,43		
н9061У	н9062У	1,70		
н9062У	н9063У	34,62		
н9063У	н9064У	26,52		
н9064У	н9065У	62,03		
н9065У	н9066У	34,94		
н9066У	н9055У	44,45		
н9055У	н9054У	4,58		
н9054У	н9053У	36,39		
н9053У	н9052У	11,00		
н9052У	н9051У	1,23		
н9051У	н9050У	7,82		

1	2	3	4	5
н9050У	н9049У	12,25	по меже	—
н9049У	н9048У	3,31		
Вырез 1 из 1				
4444	4445	0,18	—	—
4445	4446	0,21		
4446	4447	0,18		
4447	4444	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:720

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4129 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 129,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 346
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	783
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 13:12:0110001:721

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
н9062У	—	—	374 157,18	1 217 518,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9067У	—	—	374 159,61	1 217 521,15			
н9068У	—	—	374 164,66	1 217 527,93			
н9069У	—	—	374 170,77	1 217 535,42			
н9070У	—	—	374 166,85	1 217 539,02			
н9071У	—	—	374 158,63	1 217 548,24			
н9072У	—	—	374 158,32	1 217 547,97			
н9073У	—	—	374 156,24	1 217 550,30			
н9074У	—	—	374 156,66	1 217 550,68			
н9075У	—	—	374 148,61	1 217 560,94			
н9076У	—	—	374 135,94	1 217 578,28			
н9077У	—	—	374 092,96	1 217 637,16			
н9065У	—	—	374 079,00	1 217 613,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9064У	—	—	374 117,10	1 217 564,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9063У	—	—	374 133,08	1 217 542,99			
н9062У	—	—	374 157,18	1 217 518,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9062У	н9067У	3,87	по меже	—
н9067У	н9068У	8,45		
н9068У	н9069У	9,67		
н9069У	н9070У	5,32		
н9070У	н9071У	12,35		
н9071У	н9072У	0,41		
н9072У	н9073У	3,12		
н9073У	н9074У	0,57		
н9074У	н9075У	13,04		
н9075У	н9076У	21,48		
н9076У	н9077У	72,90		
н9077У	н9065У	27,82		
н9065У	н9064У	62,03		
н9064У	н9063У	26,52		
н9063У	н9062У	34,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:721

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2974 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 974,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:722

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
н9069У	—	—	374 170,77	1 217 535,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9078У	—	—	374 177,03	1 217 542,02			
н1734У	—	—	374 186,68	1 217 553,14			
н1759У	—	—	374 184,36	1 217 555,31			
н1758У	—	—	374 183,94	1 217 555,31			
н1757У	—	—	374 181,60	1 217 557,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	—	—	374 181,91	1 217 558,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1755У	—	—	374 174,33	1 217 566,99			
н1754У	—	—	374 168,78	1 217 574,07			
н1753У	—	—	374 163,34	1 217 581,33			
н1752У	—	—	374 155,45	1 217 592,41			
н1751У	—	—	374 149,11	1 217 601,32			
н1750У	—	—	374 146,03	1 217 599,13			
н1749У	—	—	374 103,48	1 217 655,13			
н9077У	—	—	374 092,96	1 217 637,16			
н9076У	—	—	374 135,94	1 217 578,28			
н9075У	—	—	374 148,61	1 217 560,94			
н9074У	—	—	374 156,66	1 217 550,68			
н9073У	—	—	374 156,24	1 217 550,30			
н9072У	—	—	374 158,32	1 217 547,97			
н9071У	—	—	374 158,63	1 217 548,24			
н9070У	—	—	374 166,85	1 217 539,02			
н9069У	—	—	374 170,77	1 217 535,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9069У	н9078У	9,10	по меже	—
н9078У	н1734У	14,72		
н1734У	н1759У	3,18		
н1759У	н1758У	0,42		
н1758У	н1757У	3,39		
н1757У	н1756У	0,43		
н1756У	н1755У	11,71		
н1755У	н1754У	9,00		
н1754У	н1753У	9,07		
н1753У	н1752У	13,60		
н1752У	н1751У	10,94		
н1751У	н1750У	3,78		
н1750У	н1749У	70,33		
н1749У	н9077У	20,82		
н9077У	н9076У	72,90		
н9076У	н9075У	21,48		
н9075У	н9074У	13,04		
н9074У	н9073У	0,57		
н9073У	н9072У	3,12		
н9072У	н9071У	0,41		
н9071У	н9070У	12,35		
н9070У	н9069У	5,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:722

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Комсомольская, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2843 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 843,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	457
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:723

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 13:12:0110001:724

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
н1735У	—	—	374 199,00	1 217 568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9079У	—	—	374 208,07	1 217 578,90			
н9080У	—	—	374 214,99	1 217 587,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9081У	—	—	374 212,67	1 217 589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9082У	—	—	374 211,50	1 217 590,94			
н9083У	—	—	374 207,26	1 217 594,77			
н9084У	—	—	374 206,59	1 217 594,03			
н9085У	—	—	374 199,93	1 217 600,29			
н9086У	—	—	374 199,61	1 217 599,95			
н9087У	—	—	374 196,47	1 217 603,49			
н9088У	—	—	374 196,29	1 217 604,18			
н9089У	—	—	374 197,42	1 217 604,95			
н9090У	—	—	374 196,27	1 217 606,83			
н9091У	—	—	374 191,35	1 217 613,56			
н9092У	—	—	374 190,68	1 217 616,12			
н9093У	—	—	374 177,82	1 217 633,37			
н9094У	—	—	374 132,74	1 217 693,83			
н1748У	—	—	374 114,90	1 217 677,99			
н1747У	—	—	374 144,62	1 217 639,12			
н4439У	—	—	374 144,79	1 217 639,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4438У	—	—	374 147,39	1 217 635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1746У	—	—	374 147,22	1 217 635,80			
н1745У	—	—	374 155,79	1 217 625,68			
н1744У	—	—	374 171,43	1 217 604,34			
н1743У	—	—	374 175,07	1 217 599,81			
н1742У	—	—	374 178,42	1 217 595,27			
н1741У	—	—	374 181,85	1 217 590,61			
н1740У	—	—	374 184,02	1 217 588,18			
н1739У	—	—	374 183,86	1 217 587,73			
н1738У	—	—	374 188,62	1 217 581,72			
н1737У	—	—	374 192,99	1 217 576,20			
н1736У	—	—	374 195,25	1 217 573,34			
н1735У	—	—	374 199,00	1 217 568,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:724

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1735У	н9079У	13,72	по меже	—
н9079У	н9080У	10,98		
н9080У	н9081У	2,99		
н9081У	н9082У	2,01		
н9082У	н9083У	5,71		

1	2	3	4	5
н9083У	н9084У	1,00	по меже	—
н9084У	н9085У	9,14		
н9085У	н9086У	0,47		
н9086У	н9087У	4,73		
н9087У	н9088У	0,71		
н9088У	н9089У	1,37		
н9089У	н9090У	2,20		
н9090У	н9091У	8,34		
н9091У	н9092У	2,65		
н9092У	н9093У	21,52		
н9093У	н9094У	75,42		
н9094У	н1748У	23,86		
н1748У	н1747У	48,93		
н1747У	н4439У	0,21		
н4439У	н4438У	4,22		
н4438У	н1746У	0,21		
н1746У	н1745У	13,26		
н1745У	н1744У	26,46		
н1744У	н1743У	5,81		
н1743У	н1742У	5,64		
н1742У	н1741У	5,79		
н1741У	н1740У	3,26		
н1740У	н1739У	0,48		
н1739У	н1738У	7,67		
н1738У	н1737У	7,04		
н1737У	н1736У	3,65		
н1736У	н1735У	6,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:724

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3089 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 089,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:725

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
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 13:12:0110001:726

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
н9095У	—	—	374 226,30	1 217 601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9096У	—	—	374 241,04	1 217 620,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9097У	—	—	374 235,19	1 217 627,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9098У	—	—	374 226,85	1 217 637,86			
н9099У	—	—	374 220,90	1 217 645,88			
н9100У	—	—	374 196,67	1 217 678,99			
н9101У	—	—	374 163,12	1 217 721,42			
н9102У	—	—	374 145,93	1 217 705,72			
н9103У	—	—	374 161,59	1 217 687,06			
н9104У	—	—	374 184,85	1 217 659,32			
н9105У	—	—	374 209,39	1 217 626,34			
н9106У	—	—	374 213,03	1 217 621,66			
н9107У	—	—	374 216,83	1 217 617,61			
н9108У	—	—	374 216,30	1 217 617,17			
н9109У	—	—	374 220,33	1 217 612,28			
н9095У	—	—	374 226,30	1 217 601,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9095У	н9096У	24,12	по меже	—
н9096У	н9097У	8,86		
н9097У	н9098У	13,61		

1	2	3	4	5
н9098У	н9099У	9,99	по меже	—
н9099У	н9100У	41,03		
н9100У	н9101У	54,09		
н9101У	н9102У	23,28		
н9102У	н9103У	24,36		
н9103У	н9104У	36,20		
н9104У	н9105У	41,11		
н9105У	н9106У	5,93		
н9106У	н9107У	5,55		
н9107У	н9108У	0,69		
н9108У	н9109У	6,34		
н9109У	н9095У	12,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:726

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2810 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 810,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	410
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 13:12:0110001:728

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
н9116У	—	—	374 254,56	1 217 639,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9117У	—	—	374 267,88	1 217 659,11			
н9118У	—	—	374 265,57	1 217 661,15			
н9119У	—	—	374 272,36	1 217 671,25			
н9120У	—	—	374 244,54	1 217 698,41			
н9121У	—	—	374 219,57	1 217 727,85			
н9122У	—	—	374 194,15	1 217 760,97			
н9123У	—	—	374 186,51	1 217 748,83			
н9124У	—	—	374 182,48	1 217 741,06			
н9115У	—	—	374 177,06	1 217 734,77			
н9114У	—	—	374 222,85	1 217 679,81			
н9113У	—	—	374 235,47	1 217 663,10			
н9112У	—	—	374 239,00	1 217 658,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9111У	—	—	374 248,61	1 217 646,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9116У	—	—	374 254,56	1 217 639,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н9116У	н9117У	23,43	по меже	—
н9117У	н9118У	3,08		
н9118У	н9119У	12,17		
н9119У	н9120У	38,88		
н9120У	н9121У	38,60		
н9121У	н9122У	41,75		
н9122У	н9123У	14,34		
н9123У	н9124У	8,75		
н9124У	н9115У	8,30		
н9115У	н9114У	71,54		
н9114У	н9113У	20,94		
н9113У	н9112У	6,11		
н9112У	н9111У	15,04		
н9111У	н9116У	8,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:728

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3613 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{3\ 613,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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 13:12:0110001:729

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
н9119У	—	—	374 272,36	1 217 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9125У	—	—	374 275,49	1 217 668,81			
н9126У	—	—	374 286,79	1 217 684,33			
н9127У	—	—	374 274,53	1 217 694,13			
н9128У	—	—	374 270,48	1 217 698,56			
н9129У	—	—	374 270,98	1 217 699,19			
н9130У	—	—	374 268,15	1 217 702,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9131У	—	—	374 264,69	1 217 706,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9132У	—	—	374 259,87	1 217 712,10			
н9133У	—	—	374 254,96	1 217 717,71			
н9134У	—	—	374 245,32	1 217 730,40			
н9135У	—	—	374 203,83	1 217 779,69			
н9122У	—	—	374 194,15	1 217 760,97			
н9121У	—	—	374 219,57	1 217 727,85			
н9120У	—	—	374 244,54	1 217 698,41			
н9119У	—	—	374 272,36	1 217 671,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9119У	н9125У	3,97	по меже	—
н9125У	н9126У	19,20		
н9126У	н9127У	15,70		
н9127У	н9128У	6,00		
н9128У	н9129У	0,80		
н9129У	н9130У	4,40		
н9130У	н9131У	5,08		
н9131У	н9132У	7,56		
н9132У	н9133У	7,46		
н9133У	н9134У	15,94		
н9134У	н9135У	64,43		
н9135У	н9122У	21,07		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9126У	—	—	374 286,79	1 217 684,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9140У	—	—	374 295,29	1 217 695,71			
н9141У	—	—	374 292,66	1 217 697,97			
н9142У	—	—	374 293,11	1 217 699,17			
н9143У	—	—	374 295,84	1 217 702,45			
н9144У	—	—	374 288,33	1 217 709,92			
н9145У	—	—	374 281,16	1 217 718,31			
н9146У	—	—	374 277,79	1 217 722,72			
н9147У	—	—	374 271,84	1 217 730,17			
н9148У	—	—	374 269,78	1 217 733,14			
н9149У	—	—	374 266,76	1 217 736,92			
н9150У	—	—	374 261,35	1 217 744,00			
н9151У	—	—	374 217,07	1 217 801,98			
н9135У	—	—	374 203,83	1 217 779,69			
н9134У	—	—	374 245,32	1 217 730,40			
н9133У	—	—	374 254,96	1 217 717,71			
н9132У	—	—	374 259,87	1 217 712,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9131У	—	—	374 264,69	1 217 706,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9130У	—	—	374 268,15	1 217 702,56			
н9129У	—	—	374 270,98	1 217 699,19			
н9128У	—	—	374 270,48	1 217 698,56			
н9127У	—	—	374 274,53	1 217 694,13			
н9126У	—	—	374 286,79	1 217 684,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9126У	н9140У	14,20	по меже	—
н9140У	н9141У	3,47		
н9141У	н9142У	1,28		
н9142У	н9143У	4,27		
н9143У	н9144У	10,59		
н9144У	н9145У	11,04		
н9145У	н9146У	5,55		
н9146У	н9147У	9,53		
н9147У	н9148У	3,61		
н9148У	н9149У	4,84		
н9149У	н9150У	8,91		
н9150У	н9151У	72,95		
н9151У	н9135У	25,93		
н9135У	н9134У	64,43		
н9134У	н9133У	15,94		
н9133У	н9132У	7,46		
н9132У	н9131У	7,56		
н9131У	н9130У	5,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9143У	—	—	374 295,84	1 217 702,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9152У	—	—	374 299,03	1 217 699,79			
н9153У	—	—	374 310,68	1 217 715,21			
н9154У	—	—	374 313,38	1 217 718,47			
н813У	—	—	374 298,12	1 217 735,03			
н812У	—	—	374 290,84	1 217 743,63			
н811У	—	—	374 284,99	1 217 750,15			
н810У	—	—	374 282,60	1 217 753,43			
н809У	—	—	374 278,39	1 217 759,21			
н808У	—	—	374 275,69	1 217 757,24			
н807У	—	—	374 226,67	1 217 818,51			
н9151У	—	—	374 217,07	1 217 801,98			
н9150У	—	—	374 261,35	1 217 744,00			
н9149У	—	—	374 266,76	1 217 736,92			
н9148У	—	—	374 269,78	1 217 733,14			
н9147У	—	—	374 271,84	1 217 730,17			
н9146У	—	—	374 277,79	1 217 722,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9145У	—	—	374 281,16	1 217 718,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9144У	—	—	374 288,33	1 217 709,92			
н9143У	—	—	374 295,84	1 217 702,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9143У	н9152У	4,15	по меже	—
н9152У	н9153У	19,33		
н9153У	н9154У	4,23		
н9154У	н813У	22,52		
н813У	н812У	11,27		
н812У	н811У	8,76		
н811У	н810У	4,06		
н810У	н809У	7,15		
н809У	н808У	3,34		
н808У	н807У	78,47		
н807У	н9151У	19,12		
н9151У	н9150У	72,95		
н9150У	н9149У	8,91		
н9149У	н9148У	4,84		
н9148У	н9147У	3,61		
н9147У	н9146У	9,53		
н9146У	н9145У	5,55		
н9145У	н9144У	11,04		
н9144У	н9143У	10,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:731

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2720 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 720,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:732

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
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 13:12:0110001:733

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
н800У	—	—	374 326,19	1 217 736,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9155У	—	—	374 344,21	1 217 759,75			
н9156У	—	—	374 313,92	1 217 800,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9157У	—	—	374 309,72	1 217 796,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9158У	—	—	374 279,97	1 217 831,18			
н805У	—	—	374 259,51	1 217 814,40			
н804У	—	—	374 278,34	1 217 792,34			
н802У	—	—	374 306,07	1 217 758,63			
н801У	—	—	374 316,06	1 217 746,49			
н800У	—	—	374 326,19	1 217 736,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н9155У	29,40	по меже	—
н9155У	н9156У	50,65		
н9156У	н9157У	5,60		
н9157У	н9158У	45,58		
н9158У	н805У	26,46		
н805У	н804У	29,00		
н804У	н802У	43,65		
н802У	н801У	15,72		
н801У	н800У	14,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:733

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д.60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2887 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 887,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:735 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:736

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
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	1 200
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:737

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
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 13:12:0110001:738

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
н9164У	—	—	374 384,48	1 217 838,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9165У	—	—	374 394,88	1 217 856,90			
н9166У	—	—	374 380,14	1 217 869,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9167У	—	—	374 336,85	1 217 914,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9168У	—	—	374 309,93	1 217 945,19			
н9169У	—	—	374 302,77	1 217 925,16			
н9170У	—	—	374 324,20	1 217 898,82			
н9171У	—	—	374 343,38	1 217 874,52			
н9172У	—	—	374 360,03	1 217 850,55			
н9173У	—	—	374 371,53	1 217 847,31			
н9164У	—	—	374 384,48	1 217 838,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9164У	н9165У	21,48	по меже	—
н9165У	н9166У	19,26		
н9166У	н9167У	62,54		
н9167У	н9168У	40,88		
н9168У	н9169У	21,27		
н9169У	н9170У	33,96		
н9170У	н9171У	30,96		
н9171У	н9172У	29,19		
н9172У	н9173У	11,95		
н9173У	н9164У	15,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:738

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 656,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	656
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:739 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
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 13:12:0110001:740

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
н9174У	—	—	374 315,56	1 217 968,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9175У	—	—	374 363,90	1 217 917,85			
н9176У	—	—	374 369,41	1 217 913,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9177У	—	—	374 374,44	1 217 919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9178У	—	—	374 393,15	1 217 901,26			
н9179У	—	—	374 411,52	1 217 890,01			
н9180У	—	—	374 421,11	1 217 908,94			
н9181У	—	—	374 389,55	1 217 936,96			
н9182У	—	—	374 385,67	1 217 932,60			
н9183У	—	—	374 328,12	1 217 992,91			
н9174У	—	—	374 315,56	1 217 968,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9174У	н9175У	69,73	по меже	—
н9175У	н9176У	7,15		
н9176У	н9177У	7,88		
н9177У	н9178У	26,03		
н9178У	н9179У	21,54		
н9179У	н9180У	21,22		
н9180У	н9181У	42,20		
н9181У	н9182У	5,84		
н9182У	н9183У	83,36		
н9183У	н9174У	27,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:740

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3129 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 129,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129
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 13:12:0110001:741

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
13:12:0110001:741(1)							
н9184У	—	—	374 418,29	1 217 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9185У	—	—	374 423,83	1 217 951,32			
н9186У	—	—	374 432,69	1 217 967,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9187У	—	—	374 423,68	1 217 973,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9188У	—	—	374 417,23	1 217 977,25			
н9189У	—	—	374 418,85	1 217 980,15			
н9190У	—	—	374 420,50	1 217 979,23			
н9191У	—	—	374 422,52	1 217 983,45			
н9192У	—	—	374 416,47	1 217 986,35			
н9193У	—	—	374 414,84	1 217 982,96			
н9194У	—	—	374 395,57	1 217 992,21			
н9195У	—	—	374 386,65	1 217 979,33			
н9196У	—	—	374 381,74	1 217 969,26			
н9197У	—	—	374 406,30	1 217 955,28			
н9198У	—	—	374 406,30	1 217 955,28			
н9199У	—	—	374 410,87	1 217 953,20			
н9200У	—	—	374 412,76	1 217 952,34			
н9201У	—	—	374 415,42	1 217 952,61			
н9184У	—	—	374 418,29	1 217 953,47			
13:12:0110001:741(2)							
н9202У	—	—	374 378,45	1 217 970,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9203У	—	—	374 392,34	1 217 999,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9204У	—	—	374 330,02	1 218 035,80			
н9205У	—	—	374 328,79	1 218 028,47			
н9206У	—	—	374 328,79	1 218 022,29			
н9207У	—	—	374 328,79	1 218 015,27			
н9208У	—	—	374 329,79	1 218 007,51			
н9209У	—	—	374 332,38	1 218 000,83			
н9210У	—	—	374 337,10	1 217 993,97			
н9211У	—	—	374 346,16	1 217 987,30			
н9212У	—	—	374 361,07	1 217 978,75			
н9202У	—	—	374 378,45	1 217 970,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:741

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:741(1)				
н9184У	н9185У	5,94	по меже	—
н9185У	н9186У	18,83		
н9186У	н9187У	10,57		
н9187У	н9188У	7,48		
н9188У	н9189У	3,32		
н9189У	н9190У	1,89		
н9190У	н9191У	4,68		

1	2	3	4	5
н9191У	н9192У	6,71	по меже	—
н9192У	н9193У	3,76		
н9193У	н9194У	21,38		
н9194У	н9195У	15,67		
н9195У	н9196У	11,20		
н9196У	н9197У	28,26		
н9197У	н9198У	0,00		
н9198У	н9199У	5,02		
н9199У	н9200У	2,08		
н9200У	н9201У	2,67		
н9201У	н9184У	3,00		

13:12:0110001:741(2)

н9202У	н9203У	32,83	по меже	—
н9203У	н9204У	71,93		
н9204У	н9205У	7,43		
н9205У	н9206У	6,18		
н9206У	н9207У	7,02		
н9207У	н9208У	7,82		
н9208У	н9209У	7,16		
н9209У	н9210У	8,33		
н9210У	н9211У	11,25		
н9211У	н9212У	17,19		
н9212У	н9202У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:741

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3314 ± 28, (13:12:0110001:741(1)) 1181.65 ± 12.03, (13:12:0110001:741(2)) 2131.94 ± 16.16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$12,03 + 16,16 = 28$, (13:12:0110001:741(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 181,65)} = 12 = 12.03$, (13:12:0110001:741(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 131,94)} = 16 = 16.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	514
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 13:12:0110001:742

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
н9191У	—	—	374 422,52	1 217 983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9213У	—	—	374 434,33	1 217 977,59			
н9214У	—	—	374 438,08	1 217 986,97			
н9215У	—	—	374 438,08	1 217 986,97			
н9216У	—	—	374 442,14	1 217 996,88			
н9217У	—	—	374 437,37	1 217 999,37			
н9218У	—	—	374 427,73	1 218 004,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9219У	—	—	374 427,73	1 218 004,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9220У	—	—	374 401,48	1 218 015,92			
н9221У	—	—	374 373,95	1 218 029,89			
н9222У	—	—	374 353,54	1 218 039,45			
н9223У	—	—	374 342,94	1 218 042,82			
н9224У	—	—	374 332,08	1 218 048,24			
н9204У	—	—	374 330,02	1 218 035,80			
н9203У	—	—	374 392,34	1 217 999,89			
н9194У	—	—	374 395,57	1 217 992,21			
н9193У	—	—	374 414,84	1 217 982,96			
н9192У	—	—	374 416,47	1 217 986,35			
н9191У	—	—	374 422,52	1 217 983,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:742

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9191У	н9213У	13,18	по меже	—
н9213У	н9214У	10,10		
н9214У	н9215У	0,00		
н9215У	н9216У	10,71		
н9216У	н9217У	5,38		
н9217У	н9218У	10,72		

1	2	3	4	5
н9218У	н9219У	0,00	по меже	—
н9219У	н9220У	28,80		
н9220У	н9221У	30,87		
н9221У	н9222У	22,54		
н9222У	н9223У	11,12		
н9223У	н9224У	12,14		
н9224У	н9204У	12,61		
н9204У	н9203У	71,93		
н9203У	н9194У	8,33		
н9194У	н9193У	21,38		
н9193У	н9192У	3,76		
н9192У	н9191У	6,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:742

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2211 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 211,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	489
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 13:12:0110001:745

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
н9225У	—	—	374 455,93	1 218 072,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9226У	—	—	374 462,60	1 218 082,62			
н9227У	—	—	374 469,19	1 218 093,74			
н9228У	—	—	374 455,93	1 218 100,28			
н9229У	—	—	374 467,89	1 218 122,27			
н9230У	—	—	374 446,68	1 218 136,54			
н9231У	—	—	374 434,19	1 218 144,92			
н9232У	—	—	374 396,30	1 218 171,47			
н9233У	—	—	374 365,39	1 218 123,46			
н9234У	—	—	374 365,39	1 218 123,46			
н9235У	—	—	374 403,73	1 218 100,08			
н9236У	—	—	374 425,66	1 218 088,39			
н9237У	—	—	374 437,19	1 218 082,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9238У	—	—	374 445,35	1 218 077,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9225У	—	—	374 455,93	1 218 072,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9225У	н9226У	12,13	по меже	—
н9226У	н9227У	12,93		
н9227У	н9228У	14,79		
н9228У	н9229У	25,03		
н9229У	н9230У	25,56		
н9230У	н9231У	15,04		
н9231У	н9232У	46,27		
н9232У	н9233У	57,10		
н9233У	н9234У	0,00		
н9234У	н9235У	44,91		
н9235У	н9236У	24,85		
н9236У	н9237У	12,96		
н9237У	н9238У	9,45		
н9238У	н9225У	11,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:745

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5127 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 127,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	127
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 13:12:0110001:746

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
н9239У	—	—	374 476,44	1 218 130,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9240У	—	—	374 486,84	1 218 148,41			
н9241У	—	—	374 482,50	1 218 151,26			
н9242У	—	—	374 479,08	1 218 153,21			
н9243У	—	—	374 480,36	1 218 155,43			
н9244У	—	—	374 484,03	1 218 160,71			
н9245У	—	—	374 488,40	1 218 160,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9246У	—	—	374 490,07	1 218 161,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9247У	—	—	374 495,18	1 218 170,47			
н9248У	—	—	374 481,79	1 218 180,09			
н9249У	—	—	374 478,59	1 218 174,75			
н9250У	—	—	374 469,27	1 218 180,59			
н9251У	—	—	374 461,07	1 218 168,11			
н9252У	—	—	374 465,90	1 218 164,99			
н9253У	—	—	374 459,84	1 218 155,20			
н9254У	—	—	374 459,84	1 218 155,20			
н9255У	—	—	374 409,45	1 218 190,51			
н9256У	—	—	374 396,30	1 218 171,47			
н9232У	—	—	374 396,30	1 218 171,47			
н9231У	—	—	374 434,19	1 218 144,92			
н9230У	—	—	374 446,68	1 218 136,54			
н9257У	—	—	374 450,68	1 218 142,50			
н9258У	—	—	374 453,11	1 218 140,86			
н9259У	—	—	374 471,01	1 218 129,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9239У	—	—	374 476,44	1 218 130,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9239У	н9240У	20,86	по меже	—
н9240У	н9241У	5,19		
н9241У	н9242У	3,94		
н9242У	н9243У	2,56		
н9243У	н9244У	6,43		
н9244У	н9245У	4,37		
н9245У	н9246У	1,70		
н9246У	н9247У	10,73		
н9247У	н9248У	16,49		
н9248У	н9249У	6,23		
н9249У	н9250У	11,00		
н9250У	н9251У	14,93		
н9251У	н9252У	5,75		
н9252У	н9253У	11,51		
н9253У	н9254У	0,00		
н9254У	н9255У	61,53		
н9255У	н9256У	23,14		
н9256У	н9232У	0,00		
н9232У	н9231У	46,27		
н9231У	н9230У	15,04		
н9230У	н9257У	7,18		
н9257У	н9258У	2,93		
н9258У	н9259У	21,10		
н9259У	н9239У	5,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 601,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:747 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:748 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:749

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:750

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:753 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:754

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:755

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:756

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:759

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:760

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:762

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, д. 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:768

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:769

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, д. 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 400
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:770

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:771

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, д. 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:773

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, д. 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:774

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:775

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:776

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 400
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:777

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:778

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:779

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:782

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:786 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:787

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:788

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:789

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:790 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Низовка, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:791

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:793

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 13:12:0110001:798

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
н9374У	—	—	373 077,38	1 217 177,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9373У	—	—	373 072,23	1 217 199,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9372У	—	—	373 069,89	1 217 206,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9371У	—	—	373 068,19	1 217 205,81			
н9370У	—	—	373 061,40	1 217 220,83			
н9369У	—	—	373 059,13	1 217 225,16			
н9368У	—	—	373 052,99	1 217 235,59			
н9367У	—	—	373 054,39	1 217 236,32			
н9366У	—	—	373 045,38	1 217 253,88			
н9365У	—	—	373 026,54	1 217 290,06			
н9364У	—	—	373 016,01	1 217 309,36			
н9375У	—	—	373 003,43	1 217 333,51			
н9376У	—	—	372 978,84	1 217 339,05			
н9377У	—	—	373 043,53	1 217 208,66			
н9378У	—	—	373 048,12	1 217 200,38			
н9379У	—	—	373 048,71	1 217 200,58			
н9380У	—	—	373 052,92	1 217 189,02			
н9381У	—	—	373 058,07	1 217 174,37			
н9374У	—	—	373 077,38	1 217 177,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:798

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9374У	н9373У	22,36	по меже	—
н9373У	н9372У	7,37		
н9372У	н9371У	1,75		
н9371У	н9370У	16,48		
н9370У	н9369У	4,89		
н9369У	н9368У	12,10		
н9368У	н9367У	1,58		
н9367У	н9366У	19,74		
н9366У	н9365У	40,79		
н9365У	н9364У	21,99		
н9364У	н9375У	27,23		
н9375У	н9376У	25,21		
н9376У	н9377У	145,56		
н9377У	н9378У	9,47		
н9378У	н9379У	0,62		
н9379У	н9380У	12,30		
н9380У	н9381У	15,53		
н9381У	н9374У	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:798

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3709 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 709,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
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 13:12:0110001:799

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
н9381У	—	—	373 058,07	1 217 174,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9380У	—	—	373 052,92	1 217 189,02			
н9379У	—	—	373 048,71	1 217 200,58			
н9378У	—	—	373 048,12	1 217 200,38			
н9377У	—	—	373 043,53	1 217 208,66			
н9376У	—	—	372 978,84	1 217 339,05			
н9382У	—	—	372 967,92	1 217 341,65			
н9383У	—	—	372 950,93	1 217 344,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9384У	—	—	372 979,15	1 217 290,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9385У	—	—	373 019,67	1 217 212,50			
н9386У	—	—	373 030,60	1 217 187,99			
н9387У	—	—	373 036,04	1 217 169,64			
н9381У	—	—	373 058,07	1 217 174,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9381У	н9380У	15,53	по меже	—
н9380У	н9379У	12,30		
н9379У	н9378У	0,62		
н9378У	н9377У	9,47		
н9377У	н9376У	145,56		
н9376У	н9382У	11,23		
н9382У	н9383У	17,30		
н9383У	н9384У	61,23		
н9384У	н9385У	87,97		
н9385У	н9386У	26,84		
н9386У	н9387У	19,14		
н9387У	н9381У	22,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:799

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3968 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 968,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:800

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
н9387У	—	—	373 036,04	1 217 169,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9396У	—	—	373 016,72	1 217 165,65			
н9397У	—	—	373 008,17	1 217 190,34			
н9398У	—	—	372 963,76	1 217 282,75			
н9384У	—	—	372 979,15	1 217 290,58			
н9385У	—	—	373 019,67	1 217 212,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9386У	—	—	373 030,60	1 217 187,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9387У	—	—	373 036,04	1 217 169,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9387У	н9396У	19,73	по меже	—
н9396У	н9397У	26,13		
н9397У	н9398У	102,53		
н9398У	н9384У	17,27		
н9384У	н9385У	87,97		
н9385У	н9386У	26,84		
н9386У	н9387У	19,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 13:12:0110001:801

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
н9399У	—	—	372 992,63	1 217 161,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9400У	—	—	373 006,32	1 217 164,14			
н9396У	—	—	373 016,72	1 217 165,65			
н9397У	—	—	373 008,17	1 217 190,34			
н9398У	—	—	372 963,76	1 217 282,75			
н9401У	—	—	372 933,02	1 217 344,91			
н9402У	—	—	372 914,42	1 217 344,07			
н9403У	—	—	372 947,15	1 217 271,98			
н9404У	—	—	372 975,42	1 217 208,96			
н9405У	—	—	372 980,05	1 217 197,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9399У	—	—	372 992,63	1 217 161,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9399У	н9400У	13,93	по меже	—
н9400У	н9396У	10,51		
н9396У	н9397У	26,13		
н9397У	н9398У	102,53		
н9398У	н9401У	69,35		
н9401У	н9402У	18,62		
н9402У	н9403У	79,17		
н9403У	н9404У	69,07		
н9404У	н9405У	12,19		
н9405У	н9399У	38,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:801

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д.11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4056 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 056,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:802

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
н9406У	—	—	372 986,18	1 217 160,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9407У	—	—	372 981,59	1 217 175,26			
н9408У	—	—	372 975,67	1 217 190,57			
н9409У	—	—	372 970,84	1 217 202,42			
н9410У	—	—	372 963,61	1 217 217,47			
н9411У	—	—	372 958,73	1 217 230,63			
н9412У	—	—	372 908,95	1 217 344,85			
н9413У	—	—	372 886,94	1 217 340,63			
н9414У	—	—	372 940,67	1 217 213,37			
н9415У	—	—	372 950,84	1 217 188,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9416У	—	—	372 954,08	1 217 180,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9417У	—	—	372 956,68	1 217 173,59			
н9418У	—	—	372 962,57	1 217 154,75			
н9406У	—	—	372 986,18	1 217 160,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н9406У	н9407У	15,57	по меже	—
н9407У	н9408У	16,41		
н9408У	н9409У	12,80		
н9409У	н9410У	16,70		
н9410У	н9411У	14,04		
н9411У	н9412У	124,60		
н9412У	н9413У	22,41		
н9413У	н9414У	138,14		
н9414У	н9415У	26,59		
н9415У	н9416У	8,71		
н9416У	н9417У	7,59		
н9417У	н9418У	19,74		
н9418У	н9406У	24,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:802

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д.13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4606 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 606,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:803

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
н9418У	—	—	372 962,57	1 217 154,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9417У	—	—	372 956,68	1 217 173,59			
н9416У	—	—	372 954,08	1 217 180,72			
н9415У	—	—	372 950,84	1 217 188,80			
н9414У	—	—	372 940,67	1 217 213,37			
н9413У	—	—	372 886,94	1 217 340,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6551У	—	—	372 883,28	1 217 340,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9419У	—	—	372 869,17	1 217 327,89			
н9420У	—	—	372 873,96	1 217 318,07			
н9421У	—	—	372 923,04	1 217 204,27			
н9422У	—	—	372 929,16	1 217 188,90			
н9423У	—	—	372 936,88	1 217 167,77			
н9424У	—	—	372 940,87	1 217 149,98			
н9418У	—	—	372 962,57	1 217 154,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9418У	н9417У	19,74	по меже	—
н9417У	н9416У	7,59		
н9416У	н9415У	8,71		
н9415У	н9414У	26,59		
н9414У	н9413У	138,14		
н9413У	н6551У	3,66		
н6551У	н9419У	19,13		
н9419У	н9420У	10,93		
н9420У	н9421У	123,93		
н9421У	н9422У	16,54		
н9422У	н9423У	22,50		
н9423У	н9424У	18,23		
н9424У	н9418У	22,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:803

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4034 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 034,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	366
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:807

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:809

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
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 13:12:0110001:811

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
н9453У	—	—	372 776,25	1 217 093,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9392У	—	—	372 786,83	1 217 108,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9395У	—	—	372 677,98	1 217 192,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9454У	—	—	372 628,81	1 217 234,29			
н9455У	—	—	372 617,22	1 217 224,11			
н9456У	—	—	372 614,76	1 217 220,03			
н9457У	—	—	372 615,75	1 217 215,51			
н9458У	—	—	372 730,01	1 217 128,28			
н9453У	—	—	372 776,25	1 217 093,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9453У	н9392У	18,71	по меже	—
н9392У	н9395У	137,26		
н9395У	н9454У	64,78		
н9454У	н9455У	15,43		
н9455У	н9456У	4,76		
н9456У	н9457У	4,63		
н9457У	н9458У	143,75		
н9458У	н9453У	58,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:811

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4006 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 006,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:812

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
н9459У	—	—	372 763,00	1 217 075,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9464У	—	—	372 760,19	1 217 077,67			
н9463У	—	—	372 646,65	1 217 163,47			
н9462У	—	—	372 630,25	1 217 175,70			
н9461У	—	—	372 642,96	1 217 191,73			
н9460У	—	—	372 720,68	1 217 131,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9458У	—	—	372 730,01	1 217 128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9453У	—	—	372 776,25	1 217 093,06			
н9459У	—	—	372 763,00	1 217 075,76			

Вырез 1 из 1

9465	—	—	372 770,34	1 217 086,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9466	—	—	372 768,72	1 217 087,37			
9467	—	—	372 767,54	1 217 085,75			
9468	—	—	372 769,16	1 217 084,58			
9465	—	—	372 770,34	1 217 086,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9459У	н9453У	21,79	по меже	—
н9453У	н9458У	58,13		
н9458У	н9460У	9,73		
н9460У	н9461У	98,61		
н9461У	н9462У	20,46		
н9462У	н9463У	20,46		
н9463У	н9464У	142,31		
н9464У	н9459У	3,40		

Вырез 1 из 1

9465	9466	2,00	—	—
9466	9467	2,00		
9467	9468	2,00		
9468	9465	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:812

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Школьная, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3396 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 396,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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 13:12:0110001:813

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
н9469У	—	—	372 743,50	1 217 056,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9470У	—	—	372 749,96	1 217 065,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9464У	—	—	372 760,19	1 217 077,67			
н9463У	—	—	372 646,65	1 217 163,47			
н9471У	—	—	372 626,10	1 217 137,26			
н9472У	—	—	372 682,65	1 217 094,38			
н9473У	—	—	372 700,89	1 217 088,04			
н9474У	—	—	372 707,41	1 217 085,40			
н9475У	—	—	372 722,60	1 217 074,15			
н9469У	—	—	372 743,50	1 217 056,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:813

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9469У	н9470У	10,83	по меже	—
н9470У	н9464У	16,24		
н9464У	н9463У	142,31		
н9463У	н9471У	33,31		
н9471У	н9472У	70,97		
н9472У	н9473У	19,31		
н9473У	н9474У	7,03		
н9474У	н9475У	18,90		
н9475У	н9469У	27,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:813

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4303 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 303,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:814 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
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 13:12:0110001:815

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
н9476У	—	—	372 704,07	1 217 016,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9477У	—	—	372 715,15	1 217 027,48			
н9478У	—	—	372 721,44	1 217 033,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9479У	—	—	372 688,47	1 217 057,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9480У	—	—	372 670,76	1 217 071,04			
н9481У	—	—	372 560,41	1 217 154,42			
н9482У	—	—	372 546,88	1 217 136,93			
н9483У	—	—	372 582,92	1 217 109,63			
н9484У	—	—	372 656,70	1 217 053,06			
н9485У	—	—	372 697,23	1 217 021,49			
н9476У	—	—	372 704,07	1 217 016,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:815

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9476У	н9477У	15,71	по меже	—
н9477У	н9478У	8,65		
н9478У	н9479У	41,12		
н9479У	н9480У	22,00		
н9480У	н9481У	138,31		
н9481У	н9482У	22,11		
н9482У	н9483У	45,21		
н9483У	н9484У	92,97		
н9484У	н9485У	51,37		
н9485У	н9476У	8,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:815

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4541 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 541,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:816

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:817

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
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 13:12:0110001:818

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
н9486У	—	—	372 621,60	1 216 968,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9487У	—	—	372 599,91	1 216 947,17			
н9488У	—	—	372 576,65	1 216 969,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9489У	—	—	372 507,12	1 217 027,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9490У	—	—	372 521,49	1 217 043,37			
н9491У	—	—	372 589,78	1 216 993,72			
н9492У	—	—	372 589,78	1 216 993,72			
н9486У	—	—	372 621,60	1 216 968,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:818

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9486У	н9487У	30,29	по меже	—
н9487У	н9488У	32,43		
н9488У	н9489У	90,39		
н9489У	н9490У	21,39		
н9490У	н9491У	84,43		
н9491У	н9492У	0,00		
н9492У	н9486У	40,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:818

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3148 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 148,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 048
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 13:12:0110001:819

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
н9493У	—	—	372 585,02	1 216 936,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9487У	—	—	372 599,91	1 216 947,17			
н9488У	—	—	372 576,65	1 216 969,77			
н9489У	—	—	372 507,12	1 217 027,52			
н9494У	—	—	372 486,49	1 217 011,72			
н9495У	—	—	372 543,50	1 216 972,38			
н9496У	—	—	372 541,11	1 216 968,85			
н9497У	—	—	372 557,59	1 216 957,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9493У	—	—	372 585,02	1 216 936,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:819

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9493У	н9487У	18,32	по меже	—
н9487У	н9488У	32,43		
н9488У	н9489У	90,39		
н9489У	н9494У	25,99		
н9494У	н9495У	69,27		
н9495У	н9496У	4,26		
н9496У	н9497У	20,05		
н9497У	н9493У	34,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:819

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Школьная, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 656,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:820

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
н9508У	—	—	372 562,11	1 216 917,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9493У	—	—	372 585,02	1 216 936,49			
н9497У	—	—	372 557,59	1 216 957,43			
н9496У	—	—	372 541,11	1 216 968,85			
н9509У	—	—	372 507,63	1 216 991,88			
н9510У	—	—	372 489,23	1 216 967,75			
н9511У	—	—	372 520,97	1 216 942,83			
н9512У	—	—	372 525,28	1 216 940,09			
н9513У	—	—	372 529,59	1 216 944,93			
н9514У	—	—	372 534,09	1 216 941,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9515У	—	—	372 538,22	1 216 938,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9516У	—	—	372 552,86	1 216 925,82			
н9517У	—	—	372 553,39	1 216 926,32			
н9508У	—	—	372 562,11	1 216 917,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:820

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9508У	н9493У	29,60	по меже	—
н9493У	н9497У	34,51		
н9497У	н9496У	20,05		
н9496У	н9509У	40,64		
н9509У	н9510У	30,34		
н9510У	н9511У	40,35		
н9511У	н9512У	5,11		
н9512У	н9513У	6,48		
н9513У	н9514У	5,48		
н9514У	н9515У	5,32		
н9515У	н9516У	19,34		
н9516У	н9517У	0,73		
н9517У	н9508У	12,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:820

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2712 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 712,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:821

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 13:12:0110001:822

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
н8734У	—	—	372 543,55	1 216 900,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9518У	—	—	372 562,54	1 216 917,32			
н9508У	—	—	372 562,11	1 216 917,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9517У	—	—	372 553,39	1 216 926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9516У	—	—	372 552,86	1 216 925,82			
н9515У	—	—	372 538,22	1 216 938,45			
н9514У	—	—	372 534,09	1 216 941,80			
н9513У	—	—	372 529,59	1 216 944,93			
н9512У	—	—	372 525,28	1 216 940,09			
н9511У	—	—	372 520,97	1 216 942,83			
н9510У	—	—	372 489,23	1 216 967,75			
н9519У	—	—	372 452,41	1 216 996,43			
н8739У	—	—	372 435,70	1 216 982,12			
н8738У	—	—	372 482,97	1 216 950,48			
н8737У	—	—	372 510,13	1 216 930,96			
н8736У	—	—	372 526,87	1 216 916,95			
н8735У	—	—	372 533,14	1 216 911,30			
н8734У	—	—	372 543,55	1 216 900,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8734У	н9518У	25,07	по меже	—

1	2	3	4	5
н9518У	н9508У	0,61	по меже	—
н9508У	н9517У	12,23		
н9517У	н9516У	0,73		
н9516У	н9515У	19,34		
н9515У	н9514У	5,32		
н9514У	н9513У	5,48		
н9513У	н9512У	6,48		
н9512У	н9511У	5,11		
н9511У	н9510У	40,35		
н9510У	н9519У	46,67		
н9519У	н8739У	22,00		
н8739У	н8738У	56,88		
н8738У	н8737У	33,45		
н8737У	н8736У	21,83		
н8736У	н8735У	8,44		
н8735У	н8734У	14,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:822

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2709 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 709,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:823

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 900

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:824 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 100
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 13:12:0110001:826

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
9520	—	—	373 212,15	1 217 180,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9521	—	—	373 220,45	1 217 148,65			
9522	—	—	373 226,77	1 217 122,54			
9523	—	—	373 230,40	1 217 100,76			
9524	—	—	373 231,61	1 217 096,79		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9525	—	—	373 254,08	1 217 101,75			
9526	—	—	373 246,50	1 217 135,03			
9527	—	—	373 244,24	1 217 146,53			
9528	—	—	373 233,96	1 217 184,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
9520	—	—	373 212,15	1 217 180,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:826

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9520	9521	33,17	—	—
9521	9522	26,86		
9522	9523	22,08		
9523	9524	4,15		
9524	9525	23,01		
9525	9526	34,13		
9526	9527	11,72		
9527	9528	39,61		
9528	9520	22,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:826

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1925 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 925,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:828

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 900

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:829 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:830

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 000
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 13:12:0110001:831

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
9538	—	—	373 121,22	1 217 159,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9539	—	—	373 098,79	1 217 154,67			
9540	—	—	373 125,45	1 217 041,44			
8771	—	—	373 150,09	1 217 046,17			
8770	—	—	373 140,94	1 217 089,68			
8769	—	—	373 135,46	1 217 124,83			
8768	—	—	373 127,92	1 217 161,53			
9538	—	—	373 121,22	1 217 159,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9538	9539	23,04	—	—
9539	9540	116,33		
9540	8771	25,09		
8771	8770	44,46		
8770	8769	35,57		
8769	8768	37,47		
8768	9538	6,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:831

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3201 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 201,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:832

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:833

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:834

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 800
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:835

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 000
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:836

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2 100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:837

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 400
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:839

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 400
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:840

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:841

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 808
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 808
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:842

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 100
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:843

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Школьная, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:844

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	800
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:846

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 217
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 217

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:847 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5 800
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:848

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 217
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 217
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:854 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д.17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:861

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:862

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
н9080У	—	—	374 214,99	1 217 587,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9095У	—	—	374 226,30	1 217 601,36			
н9109У	—	—	374 220,33	1 217 612,28			
н9108У	—	—	374 216,30	1 217 617,17			
н9107У	—	—	374 216,83	1 217 617,61			
н9106У	—	—	374 213,03	1 217 621,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9105У	—	—	374 209,39	1 217 626,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9104У	—	—	374 184,85	1 217 659,32			
н9103У	—	—	374 161,59	1 217 687,06			
н9102У	—	—	374 145,93	1 217 705,72			
н9094У	—	—	374 132,74	1 217 693,83			
н9093У	—	—	374 177,82	1 217 633,37			
н9092У	—	—	374 190,68	1 217 616,12			
н9091У	—	—	374 191,35	1 217 613,56			
н9090У	—	—	374 196,27	1 217 606,83			
н9089У	—	—	374 197,42	1 217 604,95			
н9088У	—	—	374 196,29	1 217 604,18			
н9087У	—	—	374 196,47	1 217 603,49			
н9086У	—	—	374 199,61	1 217 599,95			
н9085У	—	—	374 199,93	1 217 600,29			
н9084У	—	—	374 206,59	1 217 594,03			
н9083У	—	—	374 207,26	1 217 594,77			
н9082У	—	—	374 211,50	1 217 590,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9081У	—	—	374 212,67	1 217 589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9080У	—	—	374 214,99	1 217 587,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:862

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9080У	н9095У	17,95	по меже	—
н9095У	н9109У	12,45		
н9109У	н9108У	6,34		
н9108У	н9107У	0,69		
н9107У	н9106У	5,55		
н9106У	н9105У	5,93		
н9105У	н9104У	41,11		
н9104У	н9103У	36,20		
н9103У	н9102У	24,36		
н9102У	н9094У	17,76		
н9094У	н9093У	75,42		
н9093У	н9092У	21,52		
н9092У	н9091У	2,65		
н9091У	н9090У	8,34		
н9090У	н9089У	2,20		
н9089У	н9088У	1,37		
н9088У	н9087У	0,71		
н9087У	н9086У	4,73		
н9086У	н9085У	0,47		
н9085У	н9084У	9,14		
н9084У	н9083У	1,00		
н9083У	н9082У	5,71		
н9082У	н9081У	2,01		
н9081У	н9080У	2,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:862

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2734 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 734,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	634
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:864

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:868

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Строителей, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:870

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:872

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
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 13:12:0110001:874

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
н9610У	—	—	373 712,04	1 216 297,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1454У	—	—	373 712,89	1 216 296,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1453У	—	—	373 714,52	1 216 293,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1452У	—	—	373 716,36	1 216 291,13			
н1451У	—	—	373 718,77	1 216 286,55			
н1450У	—	—	373 719,96	1 216 283,60			
н1449У	—	—	373 722,19	1 216 273,94			
н1448У	—	—	373 723,22	1 216 268,80			
н1447У	—	—	373 725,56	1 216 257,21			
н1446У	—	—	373 728,40	1 216 240,89			
н1445У	—	—	373 731,00	1 216 213,31			
н1490У	—	—	373 748,41	1 216 217,12			
н1489У	—	—	373 747,24	1 216 225,30			
н1488У	—	—	373 744,82	1 216 243,09			
н1487У	—	—	373 740,14	1 216 267,36			
н1486У	—	—	373 738,91	1 216 274,31			
н1485У	—	—	373 737,25	1 216 276,30			
н1484У	—	—	373 734,86	1 216 286,71			
н1483У	—	—	373 734,03	1 216 289,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	—	—	373 732,12	1 216 295,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1481У	—	—	373 731,42	1 216 298,47			
н1480У	—	—	373 730,85	1 216 298,34			
н1479У	—	—	373 729,46	1 216 303,61			
н1478У	—	—	373 729,90	1 216 303,73			
н1477У	—	—	373 728,99	1 216 306,09			
н1476У	—	—	373 728,86	1 216 307,01			
н9611У	—	—	373 723,31	1 216 303,47			
н9612У	—	—	373 722,20	1 216 302,77			
н9613У	—	—	373 721,45	1 216 304,07			
н9610У	—	—	373 712,04	1 216 297,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9610У	н1454У	1,54	по меже	—
н1454У	н1453У	3,11		
н1453У	н1452У	3,31		
н1452У	н1451У	5,18		
н1451У	н1450У	3,18		
н1450У	н1449У	9,91		
н1449У	н1448У	5,24		
н1448У	н1447У	11,82		

1	2	3	4	5
н1447У	н1446У	16,57	по меже	—
н1446У	н1445У	27,70		
н1445У	н1490У	17,82		
н1490У	н1489У	8,26		
н1489У	н1488У	17,95		
н1488У	н1487У	24,72		
н1487У	н1486У	7,06		
н1486У	н1485У	2,59		
н1485У	н1484У	10,68		
н1484У	н1483У	2,67		
н1483У	н1482У	6,42		
н1482У	н1481У	3,17		
н1481У	н1480У	0,58		
н1480У	н1479У	5,45		
н1479У	н1478У	0,46		
н1478У	н1477У	2,53		
н1477У	н1476У	0,93		
н1476У	н9611У	6,58		
н9611У	н9612У	1,31		
н9612У	н9613У	1,50		
н9613У	н9610У	11,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:874

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 482,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	182
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:875

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Низовка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:880

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
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 13:12:0110001:885

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
н6812У	—	—	374 112,28	1 217 414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6811У	—	—	374 174,29	1 217 378,89			
н6810У	—	—	374 234,13	1 217 345,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8833У	—	—	374 245,48	1 217 364,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8832У	—	—	374 148,66	1 217 417,01			
н8831У	—	—	374 143,02	1 217 420,94			
н8830У	—	—	374 123,50	1 217 433,89			
н6812У	—	—	374 112,28	1 217 414,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6812У	н6811У	71,33	по меже	—
н6811У	н6810У	68,39		
н6810У	н8833У	22,00		
н8833У	н8832У	110,08		
н8832У	н8831У	6,87		
н8831У	н8830У	23,43		
н8830У	н6812У	22,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:885

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 001,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 167
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	166
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 13:12:0110001:893

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
н9625У	—	—	372 459,27	1 216 840,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9626У	—	—	372 440,63	1 216 825,65			
н9627У	—	—	372 423,79	1 216 851,00			
н9628У	—	—	372 440,95	1 216 863,78			
н9625У	—	—	372 459,27	1 216 840,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:893

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9625У	н9626У	23,71	по меже	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:898

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:900

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:901

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:907

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Колхозная, д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н9641У	—	—	373 147,82	1 216 212,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9642У	—	—	373 161,98	1 216 226,93			
н9643У	—	—	373 157,54	1 216 230,99			
н9644У	—	—	373 162,12	1 216 235,65			
н9645У	—	—	373 165,97	1 216 240,13			
н9646У	—	—	373 146,41	1 216 256,95			
н9647У	—	—	373 133,35	1 216 267,20			
н9648У	—	—	373 122,20	1 216 276,44			
н7942У	—	—	373 101,38	1 216 251,95			
н7941У	—	—	373 131,64	1 216 226,43			
н7940У	—	—	373 144,68	1 216 214,97			
н9641У	—	—	373 147,82	1 216 212,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9641У	н9642У	20,43	по меже	—
н9642У	н9643У	6,02		
н9643У	н9644У	6,53		
н9644У	н9645У	5,91		
н9645У	н9646У	25,80		
н9646У	н9647У	16,60		

1	2	3	4	5
н9647У	н9648У	14,48	по меже	—
н9648У	н7942У	32,14		
н7942У	н7941У	39,58		
н7941У	н7940У	17,36		
н7940У	н9641У	4,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1952 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 952,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52
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 13:12:0110001:919

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
н8733У	—	—	372 524,80	1 216 884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9653У	—	—	372 505,10	1 216 867,19			
н9654У	—	—	372 482,96	1 216 887,15			
н9655У	—	—	372 403,31	1 216 950,80			
н8740У	—	—	372 418,71	1 216 966,77			
н8741У	—	—	372 493,20	1 216 910,15			
н8742У	—	—	372 498,10	1 216 906,41			
н8743У	—	—	372 502,44	1 216 904,20			
н8744У	—	—	372 504,07	1 216 905,32			
н8745У	—	—	372 511,49	1 216 897,48			
н8733У	—	—	372 524,80	1 216 884,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н8733У	н9653У	26,20	по меже	—
н9653У	н9654У	29,81		
н9654У	н9655У	101,96		
н9655У	н8740У	22,19		
н8740У	н8741У	93,57		
н8741У	н8742У	6,16		
н8742У	н8743У	4,87		
н8743У	н8744У	1,98		
н8744У	н8745У	10,79		
н8745У	н8733У	18,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:919

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3202 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 202,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
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 13:12:0110001:920

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
н1184У	—	—	373 260,28	1 215 856,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1183У	—	—	373 269,40	1 215 842,19			
н1182У	—	—	373 275,67	1 215 831,70			
н1181У	—	—	373 272,32	1 215 829,25			
н1180У	—	—	373 280,80	1 215 806,69			
н1179У	—	—	373 290,99	1 215 780,87			
н9656У	—	—	373 292,32	1 215 777,51			
н9657У	—	—	373 303,14	1 215 781,78			
н9658У	—	—	373 309,42	1 215 784,20			
н1190У	—	—	373 299,91	1 215 813,93			
н1189У	—	—	373 290,10	1 215 842,83			
н1188У	—	—	373 296,27	1 215 845,24			
н1187У	—	—	373 292,25	1 215 849,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	373 284,20	1 215 856,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1185У	—	—	373 273,70	1 215 866,21			
н1184У	—	—	373 260,28	1 215 856,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н1183У	16,88	по меже	—
н1183У	н1182У	12,22		
н1182У	н1181У	4,15		
н1181У	н1180У	24,10		
н1180У	н1179У	27,76		
н1179У	н9656У	3,61		
н9656У	н9657У	11,63		
н9657У	н9658У	6,73		
н9658У	н1190У	31,21		
н1190У	н1189У	30,52		
н1189У	н1188У	6,62		
н1188У	н1187У	5,55		
н1187У	н1186У	10,88		
н1186У	н1185У	14,38		
н1185У	н1184У	16,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:920

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 4, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1765 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 765,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:923

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д. 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:929

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Низовка, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:944

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, дом 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
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	1 200
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:945

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д.4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:953

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:956

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:963

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:965

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Колхозная, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
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 13:12:0110001:968

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
н9650У	—	—	373 326,43	1 216 378,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9651У	—	—	373 364,13	1 216 343,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9652У	—	—	373 383,89	1 216 326,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9694У	—	—	373 411,09	1 216 302,60			
н7762У	—	—	373 401,99	1 216 290,81			
н7763У	—	—	373 397,87	1 216 293,41			
н7764У	—	—	373 366,27	1 216 319,05			
н7765У	—	—	373 351,45	1 216 328,83			
н7766У	—	—	373 346,74	1 216 333,42			
н7767У	—	—	373 331,92	1 216 345,60			
н7768У	—	—	373 311,75	1 216 364,71			
н9650У	—	—	373 326,43	1 216 378,39			

Вырез 1 из 1

4952	—	—	373 321,04	1 216 369,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
4953	—	—	373 320,89	1 216 369,65			
4954	—	—	373 320,76	1 216 369,52			
4955	—	—	373 320,91	1 216 369,37			
4952	—	—	373 321,04	1 216 369,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н9650У	н7768У	20,07	по меже	—
н7768У	н7767У	27,79		
н7767У	н7766У	19,18		
н7766У	н7765У	6,58		
н7765У	н7764У	17,76		
н7764У	н7763У	40,69		
н7763У	н7762У	4,87		
н7762У	н9694У	14,89		
н9694У	н9652У	36,20		
н9652У	н9651У	25,92		
н9651У	н9650У	51,53		

Вырез 1 из 1

4952	4953	0,21	—	—
4953	4954	0,18		
4954	4955	0,21		
4955	4952	0,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:968

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 26А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 094,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:969

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 300

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:971 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 700
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 13:12:0110001:975

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
н9701У	—	—	372 579,32	1 215 771,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9702У	—	—	372 592,34	1 215 779,54			
н9703У	—	—	372 588,51	1 215 784,86			
н9704У	—	—	372 610,02	1 215 799,30			
н9705У	—	—	372 576,18	1 215 849,73			
н9706У	—	—	372 541,94	1 215 826,76			
н9701У	—	—	372 579,32	1 215 771,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:975

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9701У	н9702У	15,54	по меже	—
н9702У	н9703У	6,56		
н9703У	н9704У	25,91		
н9704У	н9705У	60,73		
н9705У	н9706У	41,23		
н9706У	н9701У	67,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:975

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Набережная, дом 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 604,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:978

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружба, д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:979

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	6 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6 400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:991

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
н7561У	—	—	373 664,71	1 216 269,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7560У	—	—	373 673,66	1 216 255,47			
н7559У	—	—	373 676,39	1 216 246,70			
н7558У	—	—	373 678,19	1 216 239,22			
н7557У	—	—	373 679,62	1 216 232,57			
н7556У	—	—	373 682,11	1 216 220,96			
н7555У	—	—	373 685,41	1 216 201,44			
н7554У	—	—	373 691,39	1 216 165,23			
н1425У	—	—	373 705,03	1 216 167,49			
н1424У	—	—	373 699,83	1 216 198,96			
н1423У	—	—	373 694,34	1 216 232,15			
н1422У	—	—	373 689,62	1 216 254,61			
н1421У	—	—	373 689,00	1 216 261,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	—	—	373 687,25	1 216 265,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1419У	—	—	373 685,87	1 216 268,08			
н1418У	—	—	373 686,23	1 216 268,24			
н1417У	—	—	373 682,45	1 216 274,50			
н9733У	—	—	373 680,23	1 216 272,93			
н9734У	—	—	373 679,75	1 216 273,61			
н9735У	—	—	373 678,97	1 216 273,07			
н9736У	—	—	373 676,07	1 216 277,19			
н9737У	—	—	373 670,58	1 216 273,33			
н7561У	—	—	373 664,71	1 216 269,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:991

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7561У	н7560У	16,38	по меже	—
н7560У	н7559У	9,19		
н7559У	н7558У	7,69		
н7558У	н7557У	6,80		
н7557У	н7556У	11,87		
н7556У	н7555У	19,80		
н7555У	н7554У	36,70		
н7554У	н1425У	13,83		
н1425У	н1424У	31,90		
н1424У	н1423У	33,64		

1	2	3	4	5
н1423У	н1422У	22,95	по меже	—
н1422У	н1421У	7,14		
н1421У	н1420У	3,75		
н1420У	н1419У	3,34		
н1419У	н1418У	0,39		
н1418У	н1417У	7,31		
н1417У	н9733У	2,72		
н9733У	н9734У	0,83		
н9734У	н9735У	0,95		
н9735У	н9736У	5,04		
н9736У	н9737У	6,71		
н9737У	н7561У	7,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:991

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 079
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 _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:996

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Колхозная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 200
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 13:12:0110001:1004

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
н73У	—	—	373 363,90	1 216 409,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н74У	—	—	373 367,37	1 216 406,40			
н75У	—	—	373 374,17	1 216 399,42			
н76У	—	—	373 392,90	1 216 383,10			
н77У	—	—	373 411,75	1 216 365,40			
н78У	—	—	373 411,75	1 216 365,40			
н79У	—	—	373 428,81	1 216 383,10			
н80У	—	—	373 428,81	1 216 383,10			
н81У	—	—	373 410,09	1 216 402,23			
н82У	—	—	373 396,99	1 216 413,68			
н83У	—	—	373 388,28	1 216 422,53			
н84У	—	—	373 376,56	1 216 409,97			
н85У	—	—	373 370,10	1 216 416,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	373 363,90	1 216 409,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1004

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	4,98	по меже	—
н74У	н75У	9,74		
н75У	н76У	24,84		
н76У	н77У	25,86		
н77У	н78У	0,00		
н78У	н79У	24,58		
н79У	н80У	0,00		
н80У	н81У	26,77		
н81У	н82У	17,40		
н82У	н83У	12,42		
н83У	н84У	17,18		
н84У	н85У	8,84		
н85У	н73У	8,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1004

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Набережная, 24б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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 13:12:0110001:1005

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
н86У	—	—	373 657,57	1 216 929,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н87У	—	—	373 653,46	1 216 952,41			
н88У	—	—	373 649,59	1 216 969,16			
н89У	—	—	373 648,76	1 216 969,16			
н90У	—	—	373 647,76	1 216 970,16			
н91У	—	—	373 630,70	1 216 967,48			
н92У	—	—	373 624,08	1 216 966,44			
н93У	—	—	373 624,23	1 216 965,54			
н94У	—	—	373 619,34	1 216 964,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	373 619,44	1 216 964,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н96У	—	—	373 608,70	1 216 963,12			
н97У	—	—	373 609,83	1 216 951,21			
н98У	—	—	373 611,16	1 216 919,35			
н99У	—	—	373 624,22	1 216 922,18			
н86У	—	—	373 657,57	1 216 929,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1005

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	23,65	по меже	—
н87У	н88У	17,19		
н88У	н89У	0,83		
н89У	н90У	1,41		
н90У	н91У	17,27		
н91У	н92У	6,70		
н92У	н93У	0,91		
н93У	н94У	4,94		
н94У	н95У	0,74		
н95У	н96У	10,79		
н96У	н97У	11,96		
н97У	н98У	31,89		
н98У	н99У	13,36		
н99У	н86У	34,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1005

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Подгорная, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1895 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 895,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	395
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 13:12:0110001:1007

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
н100У	—	—	373 332,70	1 216 396,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н101У	—	—	373 347,58	1 216 411,78			
н102У	—	—	373 352,13	1 216 416,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	373 336,72	1 216 430,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н104У	—	—	373 322,11	1 216 442,78			
н105У	—	—	373 288,61	1 216 474,33			
н106У	—	—	373 271,14	1 216 456,84			
н107У	—	—	373 295,75	1 216 431,69			
н108У	—	—	373 309,94	1 216 417,68			
н109У	—	—	373 322,68	1 216 405,67			
н100У	—	—	373 332,70	1 216 396,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1007

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	21,36	по меже	—
н101У	н102У	6,86		
н102У	н103У	20,30		
н103У	н104У	19,33		
н104У	н105У	46,02		
н105У	н106У	24,72		
н106У	н107У	35,19		
н107У	н108У	19,94		
н108У	н109У	17,51		
н109У	н100У	13,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1007

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2277 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 277,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1008

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Колхозная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
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 13:12:0110001:1012

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
н115У	—	—	374 077,23	1 217 364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н116У	—	—	374 090,95	1 217 353,47			
н117У	—	—	374 103,57	1 217 346,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	374 159,40	1 217 304,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н119У	—	—	374 173,60	1 217 329,29			
н120У	—	—	374 142,22	1 217 344,63			
н121У	—	—	374 120,10	1 217 357,65			
н122У	—	—	374 105,19	1 217 366,44			
н123У	—	—	374 093,19	1 217 372,49			
н124У	—	—	374 083,91	1 217 375,65			
н115У	—	—	374 077,23	1 217 364,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	17,48	по меже	—
н116У	н117У	14,26		
н117У	н118У	70,21		
н118У	н119У	28,79		
н119У	н120У	34,93		
н120У	н121У	25,67		
н121У	н122У	17,31		
н122У	н123У	13,44		
н123У	н124У	9,80		
н124У	н115У	13,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1012

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1013 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Колхозная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
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 13:12:0110001:1014

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
н125У	—	—	373 012,49	1 216 074,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н126У	—	—	373 025,69	1 216 089,44			
н127У	—	—	372 971,05	1 216 125,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	372 943,20	1 216 144,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н129У	—	—	372 922,39	1 216 158,25			
н130У	—	—	372 913,88	1 216 147,42			
н131У	—	—	372 984,86	1 216 094,75			
н132У	—	—	372 994,85	1 216 087,48			
н133У	—	—	372 996,86	1 216 086,15			
н134У	—	—	372 997,10	1 216 086,39			
н135У	—	—	373 005,12	1 216 079,39			
н136У	—	—	373 005,64	1 216 079,98			
н125У	—	—	373 012,49	1 216 074,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	19,96	по меже	—
н126У	н127У	65,69		
н127У	н128У	33,50		
н128У	н129У	24,93		
н129У	н130У	13,77		
н130У	н131У	88,39		
н131У	н132У	12,36		
н132У	н133У	2,41		
н133У	н134У	0,34		
н134У	н135У	10,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	373 751,03	1 216 520,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н142У	—	—	373 746,15	1 216 541,94			
н143У	—	—	373 711,38	1 216 530,42			
н144У	—	—	373 710,46	1 216 532,19			
н145У	—	—	373 672,59	1 216 518,91			
н146У	—	—	373 651,55	1 216 511,40			
н147У	—	—	373 662,99	1 216 488,97			
н141У	—	—	373 751,03	1 216 520,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	22,40	по меже	—
н142У	н143У	36,63		
н143У	н144У	1,99		
н144У	н145У	40,13		
н145У	н146У	22,34		
н146У	н147У	25,18		
н147У	н141У	93,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1021

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Подгорная, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2324 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 324,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	315
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 13:12:0110001:1028

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
н148У	—	—	373 283,31	1 216 264,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н149У	—	—	373 262,74	1 216 280,73			
н150У	—	—	373 263,22	1 216 281,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	373 257,88	1 216 286,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н152У	—	—	373 257,38	1 216 286,20			
н153У	—	—	373 246,83	1 216 294,71			
н154У	—	—	373 244,71	1 216 292,09			
н155У	—	—	373 245,67	1 216 291,31			
н156У	—	—	373 242,57	1 216 288,00			
н157У	—	—	373 240,61	1 216 289,53			
н158У	—	—	373 233,61	1 216 281,74			
н159У	—	—	373 245,97	1 216 271,25			
н160У	—	—	373 255,97	1 216 264,60			
н161У	—	—	373 271,35	1 216 249,47			
н162У	—	—	373 277,02	1 216 244,70			
н163У	—	—	373 291,34	1 216 263,03			
н164У	—	—	373 286,10	1 216 267,33			
н148У	—	—	373 283,31	1 216 264,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	26,48	по меже	—

1	2	3	4	5
н149У	н150У	0,89	по меже	—
н150У	н151У	7,43		
н151У	н152У	0,67		
н152У	н153У	13,55		
н153У	н154У	3,37		
н154У	н155У	1,24		
н155У	н156У	4,53		
н156У	н157У	2,49		
н157У	н158У	10,47		
н158У	н159У	16,21		
н159У	н160У	12,01		
н160У	н161У	21,57		
н161У	н162У	7,41		
н162У	н163У	23,26		
н163У	н164У	6,78		
н164У	н148У	4,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1028

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1032

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3 800

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{---}$ $R_{\max} = \text{---}$
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1033 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 500
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 13:12:0110001:1036

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
н170У	—	—	373 577,25	1 216 617,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н171У	—	—	373 586,48	1 216 606,53			
н172У	—	—	373 589,24	1 216 602,11			
н173У	—	—	373 594,02	1 216 596,72			
н174У	—	—	373 595,37	1 216 594,16			
н175У	—	—	373 617,68	1 216 555,58			
н176У	—	—	373 630,66	1 216 534,44			
н177У	—	—	373 638,90	1 216 538,27			
н178У	—	—	373 627,32	1 216 562,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	373 618,54	1 216 581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н180У	—	—	373 616,14	1 216 591,06			
н181У	—	—	373 609,93	1 216 603,90			
н182У	—	—	373 604,99	1 216 612,08			
н183У	—	—	373 591,11	1 216 630,61			
н184У	—	—	373 589,02	1 216 632,82			
н185У	—	—	373 584,27	1 216 627,77			
н186У	—	—	373 585,82	1 216 626,02			
н170У	—	—	373 577,25	1 216 617,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	14,13	по меже	—
н171У	н172У	5,21		
н172У	н173У	7,20		
н173У	н174У	2,89		
н174У	н175У	44,57		
н175У	н176У	24,81		
н176У	н177У	9,09		
н177У	н178У	26,43		
н178У	н179У	21,65		
н179У	н180У	9,55		
н180У	н181У	14,26		
н181У	н182У	9,56		

1	2	3	4	5
н182У	н183У	23,15	по меже	—
н183У	н184У	3,04		
н184У	н185У	6,93		
н185У	н186У	2,34		
н186У	н170У	12,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1036

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1038

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
н187У	—	—	372 890,97	1 215 951,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н188У	—	—	372 883,32	1 215 958,26			
н189У	—	—	372 871,98	1 215 967,60			
н190У	—	—	372 844,00	1 215 987,91			
н191У	—	—	372 825,77	1 216 000,81			
н192У	—	—	372 809,78	1 216 011,41			
н193У	—	—	372 742,30	1 216 061,78			
н194У	—	—	372 734,06	1 216 051,58			
н195У	—	—	372 800,32	1 215 999,40			
н196У	—	—	372 816,99	1 215 988,61			
н197У	—	—	372 834,36	1 215 975,22			
н198У	—	—	372 853,54	1 215 960,92			
н199У	—	—	372 853,80	1 215 961,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	372 861,25	1 215 954,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н201У	—	—	372 860,46	1 215 953,97			
н202У	—	—	372 876,04	1 215 940,40			
н203У	—	—	372 878,30	1 215 938,38			
н204У	—	—	372 887,55	1 215 948,13			
н187У	—	—	372 890,97	1 215 951,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	10,14	по меже	—
н188У	н189У	14,69		
н189У	н190У	34,57		
н190У	н191У	22,33		
н191У	н192У	19,18		
н192У	н193У	84,21		
н193У	н194У	13,11		
н194У	н195У	84,34		
н195У	н196У	19,86		
н196У	н197У	21,93		
н197У	н198У	23,92		
н198У	н199У	0,44		
н199У	н200У	9,83		
н200У	н201У	1,19		
н201У	н202У	20,66		
н202У	н203У	3,03		
н203У	н204У	13,44		
н204У	н187У	4,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1038

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2824 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 824,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1043

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Сычкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
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 13:12:0110001:1049

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
н237У	—	—	374 444,08	1 218 004,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н238У	—	—	374 455,30	1 218 033,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	374 465,74	1 218 060,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н240У	—	—	374 465,74	1 218 060,35			
н241У	—	—	374 460,59	1 218 062,43			
н242У	—	—	374 455,15	1 218 064,23			
н243У	—	—	374 449,88	1 218 066,62			
н244У	—	—	374 446,76	1 218 067,68			
н245У	—	—	374 439,38	1 218 071,22			
н246У	—	—	374 437,98	1 218 073,83			
н247У	—	—	374 426,80	1 218 081,04			
н248У	—	—	374 416,05	1 218 086,50			
н249У	—	—	374 410,90	1 218 087,81			
н250У	—	—	374 405,99	1 218 087,33			
н251У	—	—	374 400,38	1 218 084,92			
н252У	—	—	374 386,30	1 218 076,00			
н253У	—	—	374 374,27	1 218 064,95			
н254У	—	—	374 360,89	1 218 051,30			
н255У	—	—	374 354,89	1 218 044,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	374 381,27	1 218 032,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н257У	—	—	374 416,13	1 218 015,70			
н237У	—	—	374 444,08	1 218 004,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	30,96	по меже	—
н238У	н239У	28,58		
н239У	н240У	0,00		
н240У	н241У	5,55		
н241У	н242У	5,73		
н242У	н243У	5,79		
н243У	н244У	3,30		
н244У	н245У	8,19		
н245У	н246У	2,96		
н246У	н247У	13,30		
н247У	н248У	12,06		
н248У	н249У	5,31		
н249У	н250У	4,93		
н250У	н251У	6,11		
н251У	н252У	16,67		
н252У	н253У	16,33		
н253У	н254У	19,11		
н254У	н255У	8,76		
н255У	н256У	29,06		
н256У	н257У	38,79		
н257У	н237У	29,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1049

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5141 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 141,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1050

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Дружбы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1052 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1082

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1103 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д.9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	900
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1118 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1119 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1120 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1121 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Центральная, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
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 13:12:0110001:81

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

13:12:0110001:81(2)

н742У	—	—	374 217,85	1 217 561,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8848У	—	—	374 204,85	1 217 544,12			
н8858У	—	—	374 218,23	1 217 530,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8857У	—	—	374 231,86	1 217 517,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8856У	—	—	374 248,90	1 217 501,01			
н9451У	—	—	374 248,90	1 217 501,01			
н9452У	—	—	374 265,68	1 217 516,85			
н749У	—	—	374 265,68	1 217 516,85			
н748У	—	—	374 251,86	1 217 532,08			
н747У	—	—	374 244,29	1 217 539,22			
н746У	—	—	374 241,33	1 217 543,29			
н745У	—	—	374 237,89	1 217 546,06			
н744У	—	—	374 234,92	1 217 548,46			
н743У	—	—	374 234,11	1 217 547,45			
н732У	—	—	374 227,00	1 217 553,20			
н731У	—	—	374 218,63	1 217 560,66			
н742У	—	—	374 217,85	1 217 561,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:81

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
13:12:0110001:81(2)				
н742У	н8848У	21,49	по меже	—
н8848У	н8858У	18,75		

1	2	3	4	5
н8858У	н8857У	19,11	по меже	—
н8857У	н8856У	23,78		
н8856У	н9451У	0,00		
н9451У	н9452У	23,08		
н9452У	н749У	0,00		
н749У	н748У	20,57		
н748У	н747У	10,41		
н747У	н746У	5,03		
н746У	н745У	4,42		
н745У	н744У	3,82		
н744У	н743У	1,29		
н743У	н732У	9,14		
н732У	н731У	11,21		
н731У	н742У	0,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2985 ± 27, (13:12:0110001:81(2)) 1487.87 ± 13.5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$13,50 + 13,54 = 27, (13:12:0110001:81(2)) 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 487,87)} = 14 = 13.5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 488
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 497
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1304

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
н957У	—	—	374 306,86	1 217 684,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н958У	—	—	374 313,13	1 217 679,78			
н959У	—	—	374 326,17	1 217 670,27			
н960У	—	—	374 358,60	1 217 642,66			
н961У	—	—	374 381,46	1 217 626,35			
н962У	—	—	374 424,67	1 217 593,32			
н963У	—	—	374 461,84	1 217 563,89			
н964У	—	—	374 504,24	1 217 534,62			
н965У	—	—	374 512,42	1 217 551,59			
н966У	—	—	374 467,75	1 217 585,21			
н967У	—	—	374 393,17	1 217 644,21			
н968У	—	—	374 338,90	1 217 684,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	374 324,44	1 217 696,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н970У	—	—	374 318,44	1 217 700,99			
н957У	—	—	374 306,86	1 217 684,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	8,01	по меже	—
н958У	н959У	16,14		
н959У	н960У	42,59		
н960У	н961У	28,08		
н961У	н962У	54,39		
н962У	н963У	47,41		
н963У	н964У	51,52		
н964У	н965У	18,84		
н965У	н966У	55,91		
н966У	н967У	95,10		
н967У	н968У	67,59		
н968У	н969У	18,58		
н969У	н970У	7,70		
н970У	н957У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5024 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 024,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 510
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	486
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2888

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
н970У	—	—	374 318,44	1 217 700,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н969У	—	—	374 324,44	1 217 696,16			
н968У	—	—	374 338,90	1 217 684,50			
н967У	—	—	374 393,17	1 217 644,21			
н966У	—	—	374 467,75	1 217 585,21			
н965У	—	—	374 512,42	1 217 551,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7465У	—	—	374 522,29	1 217 569,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7466У	—	—	374 502,39	1 217 585,64			
н7467У	—	—	374 461,76	1 217 614,53			
н7468У	—	—	374 390,13	1 217 670,95			
н7469У	—	—	374 360,42	1 217 694,36			
н7470У	—	—	374 348,69	1 217 703,00			
н7471У	—	—	374 334,93	1 217 713,13			
н7472У	—	—	374 330,71	1 217 716,17			
н7473У	—	—	374 329,37	1 217 717,22			
н970У	—	—	374 318,44	1 217 700,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2888

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н969У	7,70	по меже	—
н969У	н968У	18,58		
н968У	н967У	67,59		
н967У	н966У	95,10		
н966У	н965У	55,91		
н965У	н7465У	20,67		
н7465У	н7466У	25,47		
н7466У	н7467У	49,85		
н7467У	н7468У	91,18		
н7468У	н7469У	37,82		

1	2	3	4	5
н7469У	н7470У	14,57	по меже	—
н7470У	н7471У	17,09		
н7471У	н7472У	5,20		
н7472У	н7473У	1,70		
н7473У	н970У	19,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2888

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4866 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 866,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1 034
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 13:12:0110001:1305

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
н971У	—	—	374 392,77	1 217 813,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н972У	—	—	374 395,69	1 217 811,92			
н973У	—	—	374 410,77	1 217 802,21			
н974У	—	—	374 449,14	1 217 775,85			
н975У	—	—	374 576,43	1 217 678,83			
н976У	—	—	374 578,78	1 217 686,23			
н977У	—	—	374 575,42	1 217 696,64			
н978У	—	—	374 562,97	1 217 711,33			
н979У	—	—	374 549,50	1 217 721,02			
н980У	—	—	374 537,06	1 217 725,82			
н981У	—	—	374 517,06	1 217 744,49			
н982У	—	—	374 508,02	1 217 756,96			
н983У	—	—	374 452,77	1 217 797,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	374 450,58	1 217 798,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н985У	—	—	374 449,19	1 217 799,00			
н986У	—	—	374 445,99	1 217 801,84			
н987У	—	—	374 442,72	1 217 804,46			
н988У	—	—	374 438,58	1 217 807,47			
н989У	—	—	374 436,66	1 217 808,87			
н990У	—	—	374 434,21	1 217 810,26			
н991У	—	—	374 433,06	1 217 811,09			
н992У	—	—	374 431,16	1 217 812,70			
н993У	—	—	374 424,46	1 217 816,11			
н994У	—	—	374 421,79	1 217 818,01			
н995У	—	—	374 412,73	1 217 823,71			
н996У	—	—	374 409,99	1 217 825,94			
н997У	—	—	374 407,42	1 217 827,25			
н998У	—	—	374 401,82	1 217 830,48			
н999У	—	—	374 396,88	1 217 821,49			
н1000У	—	—	374 396,18	1 217 819,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	374 392,77	1 217 813,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н972У	3,55	по меже	—
н972У	н973У	17,94		
н973У	н974У	46,55		
н974У	н975У	160,05		
н975У	н976У	7,76		
н976У	н977У	10,94		
н977У	н978У	19,26		
н978У	н979У	16,59		
н979У	н980У	13,33		
н980У	н981У	27,36		
н981У	н982У	15,40		
н982У	н983У	68,30		
н983У	н984У	2,40		
н984У	н985У	1,66		
н985У	н986У	4,28		
н986У	н987У	4,19		
н987У	н988У	5,12		
н988У	н989У	2,38		
н989У	н990У	2,82		
н990У	н991У	1,42		
н991У	н992У	2,49		
н992У	н993У	7,52		
н993У	н994У	3,28		
н994У	н995У	10,70		
н995У	н996У	3,53		
н996У	н997У	2,88		
н997У	н998У	6,46		

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	374 525,30	1 218 001,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1027У	—	—	374 516,65	1 217 985,37			
н1028У	—	—	374 508,56	1 217 973,27			
н1029У	—	—	374 561,50	1 217 953,78			
н1030У	—	—	374 568,01	1 217 971,47			
н235У	—	—	374 557,11	1 217 977,08			
н234У	—	—	374 552,77	1 217 979,73			
н233У	—	—	374 530,09	1 217 992,16			
н232У	—	—	374 525,30	1 218 001,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н1027У	18,54	по меже	—
н1027У	н1028У	14,56		
н1028У	н1029У	56,41		
н1029У	н1030У	18,85		
н1030У	н235У	12,26		
н235У	н234У	5,09		
н234У	н233У	25,86		
н233У	н232У	10,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. № 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 102
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142
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 13:12:0110001:2641

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
н6011У	—	—	374 481,42	1 218 070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6165У	—	—	374 477,28	1 218 061,25			
н6166У	—	—	374 473,69	1 218 053,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6167У	—	—	374 474,77	1 218 050,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н229У	—	—	374 477,91	1 218 049,26			
н6168У	—	—	374 500,96	1 218 037,42			
н228У	—	—	374 509,38	1 218 033,09			
н6169У	—	—	374 511,89	1 218 044,22			
н6170У	—	—	374 511,89	1 218 044,22			
н6016У	—	—	374 510,11	1 218 056,93			
н6015У	—	—	374 508,56	1 218 057,61			
н6014У	—	—	374 503,05	1 218 060,35			
н6013У	—	—	374 500,35	1 218 062,43			
н6012У	—	—	374 487,92	1 218 067,72			
н6011У	—	—	374 481,42	1 218 070,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6011У	н6165У	10,23	по меже	—
н6165У	н6166У	8,86		
н6166У	н6167У	2,63		
н6167У	н229У	3,48		
н229У	н6168У	25,91		
н6168У	н228У	9,47		

1	2	3	4	5
н228У	н6169У	11,41	по меже	—
н6169У	н6170У	0,00		
н6170У	н6016У	12,83		
н6016У	н6015У	1,69		
н6015У	н6014У	6,15		
н6014У	н6013У	3,41		
н6013У	н6012У	13,51		
н6012У	н6011У	7,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2641

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:86

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110001:86(2)							
н9586У	—	—	373 919,98	1 217 182,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9587У	—	—	373 928,15	1 217 190,84			
н9588У	—	—	373 931,84	1 217 194,52			
н8932У	—	—	373 938,40	1 217 201,06			
н8941У	—	—	373 932,01	1 217 207,00			
н8940У	—	—	373 913,42	1 217 224,01			
н8939У	—	—	373 896,85	1 217 238,98			
н8938У	—	—	373 886,87	1 217 248,53			
н8937У	—	—	373 835,79	1 217 303,43			
н9589У	—	—	373 817,76	1 217 290,10			
н9590У	—	—	373 838,62	1 217 264,36			
н9591У	—	—	373 867,98	1 217 231,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9592У	—	—	373 872,47	1 217 226,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9593У	—	—	373 881,31	1 217 218,71			
н9594У	—	—	373 889,91	1 217 210,91			
н9595У	—	—	373 900,55	1 217 200,79			
н9596У	—	—	373 904,56	1 217 197,64			
н9586У	—	—	373 919,98	1 217 182,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:12:0110001:86(2)

н9586У	н9587У	11,54	по меже	—
н9587У	н9588У	5,21		
н9588У	н8932У	9,26		
н8932У	н8941У	8,72		
н8941У	н8940У	25,20		
н8940У	н8939У	22,33		
н8939У	н8938У	13,81		
н8938У	н8937У	74,99		
н8937У	н9589У	22,42		
н9589У	н9590У	33,13		
н9590У	н9591У	44,34		
н9591У	н9592У	6,13		
н9592У	н9593У	12,08		
н9593У	н9594У	11,61		
н9594У	н9595У	14,68		
н9595У	н9596У	5,10		
н9596У	н9586У	21,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7096 ± 42, (13:12:0110001:86(2)) 3668.08 ± 21.2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$20,49 + 21,20 = 42$, (13:12:0110001:86(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 668,08)} = 21 = 21.2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 456
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3 640
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 13:12:0110001:1336

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
н1123У	—	—	373 945,00	1 217 220,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1124У	—	—	373 952,36	1 217 228,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	373 951,84	1 217 228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1126У	—	—	373 955,75	1 217 232,68			
н1127У	—	—	373 959,15	1 217 236,19			
н1128У	—	—	373 944,84	1 217 250,39			
н1129У	—	—	373 943,69	1 217 251,67			
н1130У	—	—	373 926,65	1 217 267,55			
н1131У	—	—	373 916,71	1 217 277,50			
н1132У	—	—	373 916,71	1 217 277,50			
н1133У	—	—	373 899,93	1 217 262,05			
н1134У	—	—	373 899,93	1 217 262,05			
н1135У	—	—	373 911,02	1 217 251,47			
н1136У	—	—	373 927,95	1 217 236,01			
н1137У	—	—	373 938,78	1 217 226,25			
н1123У	—	—	373 945,00	1 217 220,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1124У	10,93	по меже	—
н1124У	н1125У	0,79		
н1125У	н1126У	5,57		

1	2	3	4	5
н1126У	н1127У	4,89	по меже	—
н1127У	н1128У	20,16		
н1128У	н1129У	1,72		
н1129У	н1130У	23,29		
н1130У	н1131У	14,06		
н1131У	н1132У	0,00		
н1132У	н1133У	22,81		
н1133У	н1134У	0,00		
н1134У	н1135У	15,33		
н1135У	н1136У	22,93		
н1136У	н1137У	14,58		
н1137У	н1123У	8,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 6, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	135
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 13:12:0110001:1274

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
н797У	—	—	374 311,42	1 217 720,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н798У	—	—	374 319,30	1 217 731,29			
н799У	—	—	374 321,07	1 217 729,76			
н800У	—	—	374 326,19	1 217 736,52			
н801У	—	—	374 316,06	1 217 746,49			
н802У	—	—	374 306,07	1 217 758,63			
н803У	—	—	374 286,22	1 217 782,77			
н804У	—	—	374 278,34	1 217 792,34			
н805У	—	—	374 259,51	1 217 814,40			
н806У	—	—	374 240,68	1 217 836,45			
н807У	—	—	374 226,67	1 217 818,51			
н808У	—	—	374 275,69	1 217 757,24			
н809У	—	—	374 278,39	1 217 759,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	374 282,60	1 217 753,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н811У	—	—	374 284,99	1 217 750,15			
н812У	—	—	374 290,84	1 217 743,63			
н813У	—	—	374 298,12	1 217 735,03			
н797У	—	—	374 311,42	1 217 720,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	н798У	13,22	по меже	—
н798У	н799У	2,34		
н799У	н800У	8,48		
н800У	н801У	14,21		
н801У	н802У	15,72		
н802У	н803У	31,25		
н803У	н804У	12,40		
н804У	н805У	29,00		
н805У	н806У	29,00		
н806У	н807У	22,76		
н807У	н808У	78,47		
н808У	н809У	3,34		
н809У	н810У	7,15		
н810У	н811У	4,06		
н811У	н812У	8,76		
н812У	н813У	11,27		
н813У	н797У	19,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. № 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2948 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 948,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 332
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	616
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 13:12:0110001:3123

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
н7730У	—	—	374 367,31	1 217 797,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7731У	—	—	374 375,20	1 217 809,40			
н7732У	—	—	374 370,35	1 217 812,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7733У	—	—	374 375,04	1 217 821,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7734У	—	—	374 358,70	1 217 831,84			
н7735У	—	—	374 327,50	1 217 870,51			
н7736У	—	—	374 294,51	1 217 909,75			
н7737У	—	—	374 282,25	1 217 890,27			
н7738У	—	—	374 298,92	1 217 871,65			
н7739У	—	—	374 325,43	1 217 838,33			
н7740У	—	—	374 331,61	1 217 833,47			
н7741У	—	—	374 335,97	1 217 828,97			
н7742У	—	—	374 338,20	1 217 824,46			
н7743У	—	—	374 346,11	1 217 815,84			
н7744У	—	—	374 353,27	1 217 809,05			
н7730У	—	—	374 367,31	1 217 797,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:3123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7730У	н7731У	14,34	по меже	—
н7731У	н7732У	5,81		
н7732У	н7733У	9,68		
н7733У	н7734У	19,58		
н7734У	н7735У	49,69		

1	2	3	4	5
н7735У	н7736У	51,27	по меже	—
н7736У	н7737У	23,02		
н7737У	н7738У	24,99		
н7738У	н7739У	42,58		
н7739У	н7740У	7,86		
н7740У	н7741У	6,27		
н7741У	н7742У	5,03		
н7742У	н7743У	11,70		
н7743У	н7744У	9,87		
н7744У	н7730У	18,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:3123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2657 ± 451
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 657,00)} = 451$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	843
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 13:12:0110001:2781

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
н6880У	—	—	374 500,63	1 218 187,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6881У	—	—	374 500,38	1 218 186,44			
н6882У	—	—	374 506,90	1 218 182,97			
н6883У	—	—	374 514,92	1 218 195,78			
н6884У	—	—	374 511,43	1 218 198,31			
н6885У	—	—	374 507,54	1 218 200,33			
н6886У	—	—	374 497,91	1 218 207,37			
н6887У	—	—	374 494,45	1 218 209,67			
н6888У	—	—	374 487,61	1 218 213,60			
н6889У	—	—	374 478,63	1 218 220,06			
н6890У	—	—	374 469,03	1 218 227,21			
н6891У	—	—	374 443,65	1 218 246,76			
н6892У	—	—	374 419,02	1 218 265,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6893У	—	—	374 401,77	1 218 243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6894У	—	—	374 440,15	1 218 213,93			
н6895У	—	—	374 454,28	1 218 208,06			
н6896У	—	—	374 458,06	1 218 210,05			
н6897У	—	—	374 471,22	1 218 202,11			
н6898У	—	—	374 470,18	1 218 200,39			
н6899У	—	—	374 473,47	1 218 198,71			
н6900У	—	—	374 478,14	1 218 198,56			
н6901У	—	—	374 478,93	1 218 198,25			
н6902У	—	—	374 479,60	1 218 198,25			
н6903У	—	—	374 480,02	1 218 198,85			
н6880У	—	—	374 500,63	1 218 187,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6880У	н6881У	0,95	по меже	—
н6881У	н6882У	7,39		
н6882У	н6883У	15,11		
н6883У	н6884У	4,31		
н6884У	н6885У	4,38		
н6885У	н6886У	11,93		

1	2	3	4	5
н6886У	н6887У	4,15	по меже	—
н6887У	н6888У	7,89		
н6888У	н6889У	11,06		
н6889У	н6890У	11,97		
н6890У	н6891У	32,04		
н6891У	н6892У	31,16		
н6892У	н6893У	28,24		
н6893У	н6894У	48,44		
н6894У	н6895У	15,30		
н6895У	н6896У	4,27		
н6896У	н6897У	15,37		
н6897У	н6898У	2,01		
н6898У	н6899У	3,69		
н6899У	н6900У	4,67		
н6900У	н6901У	0,85		
н6901У	н6902У	0,67		
н6902У	н6903У	0,73		
н6903У	н6880У	23,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2744 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 744,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	244

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:3125

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
н7750У	—	—	374 424,66	1 217 882,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7751У	—	—	374 440,41	1 217 880,15			
н7752У	—	—	374 455,83	1 217 872,40			
н7753У	—	—	374 464,80	1 217 890,24			
н7754У	—	—	374 455,14	1 217 893,75			
н7755У	—	—	374 449,67	1 217 895,74			
н7756У	—	—	374 451,06	1 217 898,43			
н7757У	—	—	374 439,87	1 217 903,85			
н7758У	—	—	374 439,56	1 217 903,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7759У	—	—	374 435,09	1 217 905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7750У	—	—	374 424,66	1 217 882,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:3125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7750У	н7751У	15,96	по меже	—
н7751У	н7752У	17,26		
н7752У	н7753У	19,97		
н7753У	н7754У	10,28		
н7754У	н7755У	5,82		
н7755У	н7756У	3,03		
н7756У	н7757У	12,43		
н7757У	н7758У	0,72		
н7758У	н7759У	4,96		
н7759У	н7750У	24,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:3125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4 605

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:31

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
13:12:0110001:31(2)							
н7656У	—	—	373 423,82	1 216 033,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1255У	—	—	373 425,58	1 216 029,48			
н1254У	—	—	373 430,94	1 216 020,70			
н1253У	—	—	373 436,83	1 216 007,81			
н1252У	—	—	373 443,91	1 215 992,29			
н1251У	—	—	373 445,86	1 215 986,39			
н1250У	—	—	373 451,86	1 215 974,86			
н7657У	—	—	373 458,28	1 215 962,52			
н7658У	—	—	373 473,88	1 215 953,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	373 490,22	1 215 951,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1269У	—	—	373 470,56	1 216 004,46			
н1268У	—	—	373 465,84	1 216 012,61			
н1267У	—	—	373 461,78	1 216 020,70			
н1266У	—	—	373 452,31	1 216 036,42			
н1265У	—	—	373 448,42	1 216 041,50			
н1264У	—	—	373 446,62	1 216 040,12			
н1263У	—	—	373 433,87	1 216 051,15			
н7659У	—	—	373 424,48	1 216 040,77			
н7660У	—	—	373 427,66	1 216 037,56			
н7656У	—	—	373 423,82	1 216 033,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:31

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
13:12:0110001:31(2)				
н7656У	н1255У	4,58	по меже	—
н1255У	н1254У	10,29		
н1254У	н1253У	14,17		
н1253У	н1252У	17,06		
н1252У	н1251У	6,21		
н1251У	н1250У	13,00		
н1250У	н7657У	13,91		

1	2	3	4	5
н7657У	н7658У	18,24	по меже	—
н7658У	н1270У	16,39		
н1270У	н1269У	56,27		
н1269У	н1268У	9,42		
н1268У	н1267У	9,05		
н1267У	н1266У	18,35		
н1266У	н1265У	6,40		
н1265У	н1264У	2,27		
н1264У	н1263У	16,86		
н1263У	н7659У	14,00		
н7659У	н7660У	4,52		
н7660У	н7656У	5,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5030 ± 35, (13:12:0110001:31(2)) 2698.27 ± 18.18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	16,90 + 18,18 = 35, (13:12:0110001:31(2)) 3,5*0,10*√(2 698,27) = 18 = 18.18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 331
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 699
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 13:12:0110001:1316

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
н1031У	—	—	373 461,86	1 216 086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1032У	—	—	373 474,59	1 216 071,45			
н1033У	—	—	373 476,20	1 216 069,08			
н1034У	—	—	373 476,58	1 216 067,69			
н1035У	—	—	373 483,25	1 216 053,47			
н1036У	—	—	373 496,86	1 216 024,22			
н1037У	—	—	373 519,58	1 215 972,17			
н1038У	—	—	373 528,71	1 215 949,25			
н1039У	—	—	373 537,62	1 215 952,80			
н1040У	—	—	373 510,24	1 216 021,55			
н1041У	—	—	373 494,58	1 216 057,72			
н1042У	—	—	373 486,62	1 216 075,22			
н1043У	—	—	373 482,46	1 216 080,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	373 479,77	1 216 078,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1045У	—	—	373 476,95	1 216 082,02			
н1046У	—	—	373 474,13	1 216 085,08			
н1047У	—	—	373 478,06	1 216 088,90			
н1048У	—	—	373 474,83	1 216 092,49			
н1049У	—	—	373 470,89	1 216 096,43			
н1031У	—	—	373 461,86	1 216 086,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1032У	19,89	по меже	—
н1032У	н1033У	2,87		
н1033У	н1034У	1,44		
н1034У	н1035У	15,71		
н1035У	н1036У	32,26		
н1036У	н1037У	56,79		
н1037У	н1038У	24,67		
н1038У	н1039У	9,59		
н1039У	н1040У	74,00		
н1040У	н1041У	39,41		
н1041У	н1042У	19,23		
н1042У	н1043У	7,06		
н1043У	н1044У	3,33		
н1044У	н1045У	4,17		
н1045У	н1046У	4,16		
н1046У	н1047У	5,48		

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	373 996,94	1 216 385,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н691У	—	—	373 997,56	1 216 383,75			
н692У	—	—	373 999,91	1 216 378,01			
н693У	—	—	373 997,73	1 216 377,12			
н694У	—	—	374 000,88	1 216 365,57			
н695У	—	—	374 001,70	1 216 361,77			
н696У	—	—	374 004,65	1 216 350,83			
н697У	—	—	374 007,47	1 216 342,20			
н698У	—	—	374 010,00	1 216 333,85			
н699У	—	—	374 018,10	1 216 302,18			
н700У	—	—	374 030,26	1 216 261,21			
н701У	—	—	374 047,82	1 216 264,49			
н702У	—	—	374 034,49	1 216 306,97			
н703У	—	—	374 029,25	1 216 328,57			
н704У	—	—	374 024,75	1 216 343,88			
н705У	—	—	374 018,59	1 216 366,19			
н706У	—	—	374 015,66	1 216 376,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	374 018,72	1 216 377,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н708У	—	—	374 015,19	1 216 391,45			
н690У	—	—	373 996,94	1 216 385,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н691У	1,42	по меже	—
н691У	н692У	6,20		
н692У	н693У	2,35		
н693У	н694У	11,97		
н694У	н695У	3,89		
н695У	н696У	11,33		
н696У	н697У	9,08		
н697У	н698У	8,72		
н698У	н699У	32,69		
н699У	н700У	42,74		
н700У	н701У	17,86		
н701У	н702У	44,52		
н702У	н703У	22,23		
н703У	н704У	15,96		
н704У	н705У	23,14		
н705У	н706У	11,02		
н706У	н707У	3,17		
н707У	н708У	14,24		
н708У	н690У	19,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2272 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 272,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 069
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203
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 13:12:0110001:2674

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
н708У	—	—	374 015,19	1 216 391,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н707У	—	—	374 018,72	1 216 377,65			
н706У	—	—	374 015,66	1 216 376,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	374 018,59	1 216 366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н704У	—	—	374 024,75	1 216 343,88			
н703У	—	—	374 029,25	1 216 328,57			
н702У	—	—	374 034,49	1 216 306,97			
н701У	—	—	374 047,82	1 216 264,49			
н1636У	—	—	374 070,31	1 216 271,54			
н1635У	—	—	374 066,42	1 216 284,43			
н1634У	—	—	374 033,38	1 216 387,47			
н1633У	—	—	374 034,26	1 216 387,76			
н1632У	—	—	374 030,15	1 216 397,76			
н6482У	—	—	374 028,67	1 216 397,16			
н6483У	—	—	374 027,71	1 216 399,50			
н6484У	—	—	374 023,19	1 216 397,73			
н6485У	—	—	374 024,15	1 216 395,26			
н6486У	—	—	374 015,01	1 216 392,13			
н708У	—	—	374 015,19	1 216 391,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н708У	н707У	14,24	по меже	—
н707У	н706У	3,17		
н706У	н705У	11,02		
н705У	н704У	23,14		
н704У	н703У	15,96		
н703У	н702У	22,23		
н702У	н701У	44,52		
н701У	н1636У	23,57		
н1636У	н1635У	13,46		
н1635У	н1634У	108,21		
н1634У	н1633У	0,93		
н1633У	н1632У	10,81		
н1632У	н6482У	1,60		
н6482У	н6483У	2,53		
н6483У	н6484У	4,85		
н6484У	н6485У	2,65		
н6485У	н6486У	9,66		
н6486У	н708У	0,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2674

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2881 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 881,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	381

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110001:35(2)							
н1704У	—	—	374 304,41	1 216 502,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1703У	—	—	374 309,04	1 216 492,34			
н1702У	—	—	374 312,39	1 216 486,48			
н1701У	—	—	374 324,30	1 216 464,09			
н1700У	—	—	374 331,65	1 216 450,83			
н1699У	—	—	374 333,65	1 216 451,77			
н1698У	—	—	374 361,53	1 216 407,17			
н1715У	—	—	374 377,14	1 216 434,75			
н1714У	—	—	374 365,99	1 216 456,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7927У	—	—	374 333,15	1 216 517,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7928У	—	—	374 322,51	1 216 511,68			
н1704У	—	—	374 304,41	1 216 502,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:35(2)				
н1704У	н1703У	11,04	по меже	—
н1703У	н1702У	6,75		
н1702У	н1701У	25,36		
н1701У	н1700У	15,16		
н1700У	н1699У	2,21		
н1699У	н1698У	52,60		
н1698У	н1715У	31,69		
н1715У	н1714У	24,30		
н1714У	н7927У	69,37		
н7927У	н7928У	12,10		
н7928У	н1704У	20,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6111 ± 39, (13:12:0110001:35(2)) 3196.64 ± 19.79
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	18,89 + 19,79 = 39, (13:12:0110001:35(2)) 3,5*0,10* $\sqrt{(3\ 196,64)} = 20 = 19.79$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 914
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 197
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 13:12:0110001:1310

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
н1011У	—	—	372 985,89	1 216 018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1012У	—	—	372 967,33	1 215 999,89			
н1013У	—	—	372 973,75	1 215 992,41			
н1014У	—	—	372 988,93	1 215 974,24			
н1015У	—	—	372 997,24	1 215 966,01			
н1016У	—	—	373 001,42	1 215 970,60			
н1017У	—	—	373 003,87	1 215 972,55			
н1018У	—	—	373 011,12	1 215 979,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	373 008,88	1 215 982,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1020У	—	—	373 014,56	1 215 986,18			
н1021У	—	—	373 004,85	1 215 996,74			
н1022У	—	—	373 006,98	1 215 998,87			
н1023У	—	—	373 001,82	1 216 004,03			
н1024У	—	—	372 999,75	1 216 001,96			
н1025У	—	—	372 996,87	1 216 004,89			
н1026У	—	—	372 997,76	1 216 005,76			
н1011У	—	—	372 985,89	1 216 018,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1012У	26,41	по меже	—
н1012У	н1013У	9,86		
н1013У	н1014У	23,68		
н1014У	н1015У	11,70		
н1015У	н1016У	6,21		
н1016У	н1017У	3,13		
н1017У	н1018У	9,74		
н1018У	н1019У	4,20		
н1019У	н1020У	6,71		
н1020У	н1021У	14,35		
н1021У	н1022У	3,01		
н1022У	н1023У	7,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110001:57(2)							
н1011У	—	—	372 985,89	1 216 018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1026У	—	—	372 997,76	1 216 005,76			
н1025У	—	—	372 996,87	1 216 004,89			
н1024У	—	—	372 999,75	1 216 001,96			
н1023У	—	—	373 001,82	1 216 004,03			
н1022У	—	—	373 006,98	1 215 998,87			
н1021У	—	—	373 004,85	1 215 996,74			
н1020У	—	—	373 014,56	1 215 986,18			
н7509У	—	—	373 016,13	1 215 980,34			
н7508У	—	—	373 016,86	1 215 973,55			
н7507У	—	—	373 031,96	1 215 955,66			
н7506У	—	—	373 059,00	1 215 918,05			
н7505У	—	—	373 074,64	1 215 895,45			
н8667У	—	—	373 094,65	1 215 910,22			
н8668У	—	—	373 083,20	1 215 932,04			
н8669У	—	—	373 076,06	1 215 927,28			
н8670У	—	—	373 047,01	1 215 972,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8671У	—	—	373 047,01	1 215 977,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8672У	—	—	373 044,57	1 215 982,39			
н8673У	—	—	373 039,06	1 215 987,71			
н7512У	—	—	373 036,08	1 216 001,14			
н7511У	—	—	373 002,13	1 216 035,10			
н1011У	—	—	372 985,89	1 216 018,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:57

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

13:12:0110001:57(2)				
н1011У	н1026У	17,54	по меже	
н1026У	н1025У	1,24		
н1025У	н1024У	4,11		
н1024У	н1023У	2,93		
н1023У	н1022У	7,30		
н1022У	н1021У	3,01		
н1021У	н1020У	14,35		
н1020У	н7509У	6,05		
н7509У	н7508У	6,83		
н7508У	н7507У	23,41		
н7507У	н7506У	46,32		
н7506У	н7505У	27,48		
н7505У	н8667У	24,87		
н8667У	н8668У	24,64		
н8668У	н8669У	8,58		
н8669У	н8670У	53,48		
н8670У	н8671У	5,39		

1	2	3	4	5
н8671У	н8672У	5,40	по меже	—
н8672У	н8673У	7,66		
н8673У	н7512У	13,76		
н7512У	н7511У	48,02		
н7511У	н1011У	23,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. № 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7334 ± 42, (13:12:0110001:57(2)) 3640.51 ± 21.12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$21,27 + 21,12 = 42$, (13:12:0110001:57(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 640,51)} = 21 = 21.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 694
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 640
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1288

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
н893У	—	—	373 274,44	1 216 325,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н894У	—	—	373 280,20	1 216 320,02			
н895У	—	—	373 290,12	1 216 312,11			
н896У	—	—	373 297,82	1 216 306,94			
н897У	—	—	373 338,88	1 216 275,95			
н898У	—	—	373 343,45	1 216 272,50			
н899У	—	—	373 370,47	1 216 251,97			
н900У	—	—	373 382,75	1 216 271,08			
н901У	—	—	373 364,94	1 216 285,85			
н902У	—	—	373 343,18	1 216 303,04			
н903У	—	—	373 324,39	1 216 315,54			
н904У	—	—	373 318,75	1 216 317,42			
н905У	—	—	373 310,71	1 216 325,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	373 291,91	1 216 342,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н893У	—	—	373 274,44	1 216 325,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н893У	н894У	8,00	по меже	—
н894У	н895У	12,69		
н895У	н896У	9,27		
н896У	н897У	51,44		
н897У	н898У	5,73		
н898У	н899У	33,93		
н899У	н900У	22,72		
н900У	н901У	23,14		
н901У	н902У	27,73		
н902У	н903У	22,57		
н903У	н904У	5,95		
н904У	н905У	11,07		
н905У	н906У	25,89		
н906У	н893У	24,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2767 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 767,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	367
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 13:12:0110001:1252

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
н633У	—	—	373 383,07	1 216 427,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н83У	—	—	373 388,28	1 216 422,53			
н82У	—	—	373 396,99	1 216 413,68			
н81У	—	—	373 410,09	1 216 402,23			
н634У	—	—	373 428,81	1 216 383,10			
н635У	—	—	373 445,98	1 216 399,94			
н636У	—	—	373 422,18	1 216 423,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	373 399,60	1 216 444,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н633У	—	—	373 383,07	1 216 427,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н633У	н83У	7,43	по меже	—
н83У	н82У	12,42		
н82У	н81У	17,40		
н81У	н634У	26,77		
н634У	н635У	24,05		
н635У	н636У	33,62		
н636У	н637У	31,04		
н637У	н633У	23,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1253

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
н638У	—	—	373 459,13	1 216 353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н639У	—	—	373 476,35	1 216 369,66			
н640У	—	—	373 466,16	1 216 379,95			
н635У	—	—	373 445,98	1 216 399,94			
н641У	—	—	373 428,81	1 216 383,10			
н638У	—	—	373 459,13	1 216 353,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	23,90	по меже	—
н639У	н640У	14,48		
н640У	н635У	28,40		
н635У	н641У	24,05		

1	2	3	4	5
н641У	н638У	42,66	по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:84

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
9548	5 973 716,00	216 702,50	—	—	—	—	—
9549	5 973 726,00	216 675,20	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9550	5 973 842,00	216 714,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9551	5 973 834,00	216 737,30	—	—			
н9552У	—	—	373 343,82	1 216 390,43			
н9553У	—	—	373 359,45	1 216 377,29			
н9554У	—	—	373 363,65	1 216 373,55			
н9555У	—	—	373 382,04	1 216 356,88			
н9556У	—	—	373 398,17	1 216 342,12			
н9557У	—	—	373 416,04	1 216 326,12			
н9558У	—	—	373 446,55	1 216 297,64			
н9559У	—	—	373 461,45	1 216 313,61			
н77У	—	—	373 411,75	1 216 365,40			
н76У	—	—	373 392,90	1 216 383,10			
н75У	—	—	373 374,17	1 216 399,42			
н74У	—	—	373 367,37	1 216 406,40			
н73У	—	—	373 363,90	1 216 409,97			
н9552У	—	—	373 343,82	1 216 390,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9552У	н9553У	20,42	по меже	—

1	2	3	4	5
н9553У	н9554У	5,62	по меже	—
н9554У	н9555У	24,82		
н9555У	н9556У	21,86		
н9556У	н9557У	23,99		
н9557У	н9558У	41,74		
н9558У	н9559У	21,84		
н9559У	н77У	71,78		
н77У	н76У	25,86		
н76У	н75У	24,84		
н75У	н74У	9,74		
н74У	н73У	4,98		
н73У	н9552У	28,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Набережная, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3478 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 478,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 248
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230
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 13:12:0110001:54

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8511	14 650,22	13 870,89	—	—	—	—	—
8512	14 725,35	13 752,74	—	—			
8513	14 754,64	13 771,34	—	—			
8514	14 679,59	13 889,54	—	—			
н8515У	—	—	373 487,54	1 216 531,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8017У	—	—	373 489,64	1 216 528,77			
н8016У	—	—	373 500,57	1 216 517,40			
н8015У	—	—	373 515,85	1 216 501,49			
н8014У	—	—	373 546,16	1 216 468,71			
н8516У	—	—	373 586,14	1 216 424,27			
н8517У	—	—	373 608,41	1 216 444,30			
н8518У	—	—	373 525,30	1 216 528,92			
н8519У	—	—	373 505,70	1 216 548,87			
н8515У	—	—	373 487,54	1 216 531,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:54

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	
н8515У	н8017У	3,09	—	—	
н8017У	н8016У	15,77	по меже		
н8016У	н8015У	22,06			
н8015У	н8014У	44,65			
н8014У	н8516У	59,78			
н8516У	н8517У	29,95			
н8517У	н8518У	118,61			
н8518У	н8519У	27,97			
н8519У	н8515У	25,45			—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, р-н Ковылкинский, с Кочелаево, ул Набережная, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3970 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 970,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 866
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	896
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 13:12:0110001:2591

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
н5792У	—	—	373 541,74	1 216 584,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5793У	—	—	373 563,61	1 216 560,87			
н5794У	—	—	373 604,55	1 216 517,14			
н5795У	—	—	373 623,61	1 216 495,36			
н5796У	—	—	373 634,11	1 216 504,55			
н5797У	—	—	373 605,04	1 216 545,96			
н5798У	—	—	373 579,99	1 216 577,28			
н5799У	—	—	373 560,08	1 216 600,62			
н5792У	—	—	373 541,74	1 216 584,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5792У	н5793У	31,96	по меже	—
н5793У	н5794У	59,90		
н5794У	н5795У	28,94		

1	2	3	4	5
н5795У	н5796У	13,95	по меже	—
н5796У	н5797У	50,59		
н5797У	н5798У	40,11		
н5798У	н5799У	30,68		
н5799У	н5792У	24,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2591

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2442 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	742
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 13:12:0110001:2795

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
6931	—	—	373 546,27	1 216 612,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6932У	—	—	373 524,13	1 216 632,59			
н6933У	—	—	373 501,34	1 216 606,93			
н6934У	—	—	373 520,49	1 216 584,99			
6931	—	—	373 546,27	1 216 612,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6931	н6932У	29,94	по меже	—
н6932У	н6933У	34,32		
н6933У	н6934У	29,12		
н6934У	6931	37,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2795

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 059,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159
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 13:12:0110001:2873

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
н7445У	—	—	373 261,68	1 216 333,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7447У	—	—	373 269,13	1 216 340,23			
н7448У	—	—	373 277,27	1 216 349,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7449У	—	—	373 271,58	1 216 354,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7450У	—	—	373 271,14	1 216 354,35			
н7451У	—	—	373 247,82	1 216 374,27			
7452	—	—	373 215,86	1 216 406,53			
н7453У	—	—	373 209,08	1 216 412,44			
н7454У	—	—	373 193,92	1 216 428,40			
н7430У	—	—	373 179,44	1 216 414,03			
н7429У	—	—	373 242,72	1 216 347,92			
н7428У	—	—	373 257,45	1 216 334,44			
н7446У	—	—	373 258,98	1 216 336,12			
н7445У	—	—	373 261,68	1 216 333,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2873

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7445У	н7447У	10,22	по меже	—
н7447У	н7448У	12,63		
н7448У	н7449У	7,52		
н7449У	н7450У	0,63		
н7450У	н7451У	30,67		
н7451У	7452	45,41		
7452	н7453У	8,99		
н7453У	н7454У	22,01		

1	2	3	4	5
н7454У	н7430У	20,40	по меже	—
н7430У	н7429У	91,51		
н7429У	н7428У	19,97		
н7428У	н7446У	2,27		
н7446У	н7445У	3,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2873

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2515 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 515,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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 13:12:0110001:2872

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
н7428У	—	—	373 257,45	1 216 334,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7429У	—	—	373 242,72	1 216 347,92			
н7430У	—	—	373 179,44	1 216 414,03			
н7431У	—	—	373 160,11	1 216 395,53			
н7432У	—	—	373 212,17	1 216 345,12			
н7433У	—	—	373 221,54	1 216 335,29			
н7434У	—	—	373 229,50	1 216 327,51			
н7435У	—	—	373 222,68	1 216 321,35			
н7436У	—	—	373 226,90	1 216 317,17			
н7437У	—	—	373 228,22	1 216 318,51			
н7438У	—	—	373 231,26	1 216 315,50			
н7439У	—	—	373 236,89	1 216 321,19			
н7440У	—	—	373 245,15	1 216 313,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7441У	—	—	373 254,17	1 216 323,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7442У	—	—	373 250,47	1 216 326,63			
н7443У	—	—	373 254,68	1 216 331,08			
н7444У	—	—	373 257,45	1 216 328,46			
н7445У	—	—	373 261,68	1 216 333,24			
н7446У	—	—	373 258,98	1 216 336,12			
н7428У	—	—	373 257,45	1 216 334,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2872

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н7428У	н7429У	19,97	по меже	—
н7429У	н7430У	91,51		
н7430У	н7431У	26,76		
н7431У	н7432У	72,47		
н7432У	н7433У	13,58		
н7433У	н7434У	11,13		
н7434У	н7435У	9,19		
н7435У	н7436У	5,94		
н7436У	н7437У	1,88		
н7437У	н7438У	4,28		
н7438У	н7439У	8,00		
н7439У	н7440У	11,07		
н7440У	н7441У	13,06		
н7441У	н7442У	5,00		
н7442У	н7443У	6,13		
н7443У	н7444У	3,81		

1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	373 076,87	1 216 139,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н815У	—	—	373 087,73	1 216 151,14			
н816У	—	—	373 078,59	1 216 158,83			
н817У	—	—	373 079,07	1 216 159,41			
н818У	—	—	373 069,87	1 216 167,43			
н819У	—	—	373 076,27	1 216 174,10			
н820У	—	—	373 076,53	1 216 174,48			
н821У	—	—	373 067,56	1 216 179,32			
н822У	—	—	373 065,47	1 216 176,49			
н823У	—	—	373 063,98	1 216 177,50			
н824У	—	—	373 054,49	1 216 183,91			
н825У	—	—	373 056,59	1 216 186,27			
н826У	—	—	373 044,04	1 216 195,13			
н827У	—	—	373 042,81	1 216 193,50			
н828У	—	—	373 012,45	1 216 217,43			
н829У	—	—	373 012,45	1 216 217,43			
н830У	—	—	372 999,81	1 216 202,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	373 030,59	1 216 177,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н832У	—	—	373 051,16	1 216 160,98			
н833У	—	—	373 069,42	1 216 145,96			
н834У	—	—	373 074,31	1 216 141,94			
н814У	—	—	373 076,87	1 216 139,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н814У	н815У	15,64	по меже	—
н815У	н816У	11,94		
н816У	н817У	0,75		
н817У	н818У	12,20		
н818У	н819У	9,24		
н819У	н820У	0,46		
н820У	н821У	10,19		
н821У	н822У	3,52		
н822У	н823У	1,80		
н823У	н824У	11,45		
н824У	н825У	3,16		
н825У	н826У	15,36		
н826У	н827У	2,04		
н827У	н828У	38,66		
н828У	н829У	0,00		
н829У	н830У	19,73		
н830У	н831У	39,49		
н831У	н832У	26,41		
н832У	н833У	23,64		
н833У	н834У	6,33		

1	2	3	4	5
н834У	н814У	3,28	по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:1275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаво, ул. Набережная, дом 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2745

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
н6835У	—	—	373 054,82	1 216 120,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6836У	—	—	373 049,38	1 216 125,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6837У	—	—	373 049,76	1 216 126,25			
н6838У	—	—	373 034,35	1 216 138,36			
н6839У	—	—	373 031,19	1 216 141,15			
н6840У	—	—	373 031,01	1 216 140,95			
н6841У	—	—	373 017,78	1 216 152,22			
н6842У	—	—	373 004,00	1 216 164,19			
н6843У	—	—	372 982,87	1 216 181,81			
н6844У	—	—	372 942,67	1 216 215,27			
н6845У	—	—	372 923,20	1 216 198,47			
н6846У	—	—	372 985,58	1 216 144,32			
н6847У	—	—	372 996,15	1 216 136,36			
н6848У	—	—	373 004,13	1 216 130,35			
н6849У	—	—	373 016,14	1 216 120,79			
н6850У	—	—	373 037,71	1 216 103,79			
н6851У	—	—	373 044,14	1 216 110,75			
н6852У	—	—	373 051,57	1 216 118,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6853У	—	—	373 052,16	1 216 118,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6835У	—	—	373 054,82	1 216 120,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6835У	н6836У	7,37	по меже	—
н6836У	н6837У	0,56		
н6837У	н6838У	19,60		
н6838У	н6839У	4,22		
н6839У	н6840У	0,27		
н6840У	н6841У	17,38		
н6841У	н6842У	18,25		
н6842У	н6843У	27,51		
н6843У	н6844У	52,30		
н6844У	н6845У	25,72		
н6845У	н6846У	82,60		
н6846У	н6847У	13,23		
н6847У	н6848У	9,99		
н6848У	н6849У	15,35		
н6849У	н6850У	27,46		
н6850У	н6851У	9,48		
н6851У	н6852У	10,79		
н6852У	н6853У	0,81		
н6853У	н6835У	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2745

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Набережная, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3814 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 814,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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 13:12:0110001:2807

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
н6975У	—	—	373 837,39	1 216 763,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6976У	—	—	373 860,08	1 216 773,95			
н6977У	—	—	373 864,94	1 216 777,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6978У	—	—	373 896,07	1 216 791,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6979У	—	—	373 938,95	1 216 812,87			
н6980У	—	—	373 928,43	1 216 828,97			
н6981У	—	—	373 918,21	1 216 824,43			
н6982У	—	—	373 823,80	1 216 782,93			
н6983У	—	—	373 831,04	1 216 765,32			
н6975У	—	—	373 837,39	1 216 763,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2807

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6975У	н6976У	25,01	по меже	—
н6976У	н6977У	5,85		
н6977У	н6978У	34,25		
н6978У	н6979У	47,91		
н6979У	н6980У	19,23		
н6980У	н6981У	11,18		
н6981У	н6982У	103,13		
н6982У	н6983У	19,04		
н6983У	н6975У	6,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2807

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2477 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 477,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
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	13:12:0110001:1551
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2715

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
н6590У	—	—	372 640,85	1 216 970,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6591У	—	—	372 666,07	1 216 986,70			
н6592У	—	—	372 629,76	1 217 016,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6593У	—	—	372 530,73	1 217 083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6594У	—	—	372 520,82	1 217 059,07			
н6595У	—	—	372 602,23	1 217 004,76			
н6590У	—	—	372 640,85	1 216 970,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6590У	н6591У	30,04	по меже	—
н6591У	н6592У	47,00		
н6592У	н6593У	119,77		
н6593У	н6594У	26,74		
н6594У	н6595У	97,86		
н6595У	н6590У	51,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:2715

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4164 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 164,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 207
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	—	—	373 144,60	1 217 165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
8768	—	—	373 127,92	1 217 161,53		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8769	—	—	373 135,46	1 217 124,83			
8770	—	—	373 140,94	1 217 089,68			
8771	—	—	373 150,09	1 217 046,17			
8772	—	—	373 152,17	1 217 036,67			
8773	—	—	373 170,24	1 217 039,92			
584	—	—	373 166,03	1 217 074,15		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н583У	—	—	373 161,82	1 217 093,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
582	—	—	373 144,60	1 217 165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:64

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
582	8768	17,07	—	—
8768	8769	37,47		
8769	8770	35,57		
8770	8771	44,46		
8771	8772	9,73		
8772	8773	18,36		
8773	584	34,49		
584	н583У	19,82		
н583У	582	73,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2478 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 478,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 491
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	—

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 ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:660

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
н258У	—	—	374 016,00	1 217 261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1156У	—	—	374 002,57	1 217 243,73			
н1157У	—	—	374 008,76	1 217 239,16			
н1158У	—	—	374 009,00	1 217 239,42			
н1159У	—	—	374 019,05	1 217 231,81			
н1160У	—	—	374 048,93	1 217 212,23			
н1161У	—	—	374 058,57	1 217 205,60			
н262У	—	—	374 069,79	1 217 223,74			
н261У	—	—	374 060,03	1 217 230,65			
н260У	—	—	374 040,12	1 217 243,82			
н259У	—	—	374 022,95	1 217 257,09			
н258У	—	—	374 016,00	1 217 261,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н1156У	22,64	по меже	—
н1156У	н1157У	7,69		
н1157У	н1158У	0,35		
н1158У	н1159У	12,61		
н1159У	н1160У	35,72		
н1160У	н1161У	11,70		
н1161У	н262У	21,33		
н262У	н261У	11,96		
н261У	н260У	23,87		
н260У	н259У	21,70		
н259У	н258У	8,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:660

№ 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	1464 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	374 016,00	1 217 261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н259У	—	—	374 022,95	1 217 257,09			
н260У	—	—	374 040,12	1 217 243,82			
н261У	—	—	374 060,03	1 217 230,65			
н262У	—	—	374 069,79	1 217 223,74			
263	374 080,39	1 217 216,35	374 080,39	1 217 216,35			
149/н264У	374 113,30	1 217 156,00	374 120,37	1 217 186,96			
150/н265У	374 128,20	1 217 170,00	374 134,58	1 217 208,31			
н266У	—	—	374 049,16	1 217 261,96			
151/н267У	374 034,40	1 217 270,00	374 028,95	1 217 278,37			
268	374 028,03	1 217 278,37	374 028,03	1 217 278,37			
н258У	—	—	374 016,00	1 217 261,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	8,49	—	—
н259У	н260У	21,70		
н260У	н261У	23,87		
н261У	н262У	11,96		
н262У	263	12,92		
263	149/н264У	49,62		

1	2	3	4	5
149/н264У	150/н265У	25,65	—	—
150/н265У	н266У	100,87		
н266У	151/н267У	26,03		
151/н267У	268	0,92		
268	н258У	20,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2804 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 804,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2687

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
н6521У	—	—	374 062,13	1 217 346,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6522У	—	—	374 073,05	1 217 338,58			
н6523У	—	—	374 083,93	1 217 330,39			
н6524У	—	—	374 100,40	1 217 317,91			
6525	374 164,34	1 217 269,25	374 164,34	1 217 269,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
6526	374 178,07	1 217 289,90	374 178,07	1 217 289,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н118У	—	—	374 159,40	1 217 304,24			
н117У	—	—	374 103,57	1 217 346,82			
н116У	—	—	374 090,95	1 217 353,47			
н115У	—	—	374 077,23	1 217 364,30			
н6521У	—	—	374 062,13	1 217 346,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2687

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6521У	н6522У	13,45	—	—
н6522У	н6523У	13,62		
н6523У	н6524У	20,66		
н6524У	6525	80,35		
6525	6526	24,80		
6526	н118У	23,54		
н118У	н117У	70,21		
н117У	н116У	14,26		
н116У	н115У	17,48		
н115У	н6521У	23,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2687

№ 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	3101 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 101,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1266

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
737	374 272,43	1 217 509,30	374 272,43	1 217 509,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н734У	—	—	374 289,28	1 217 526,50		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н738У	—	—	374 258,44	1 217 554,48			
н739У	—	—	374 235,63	1 217 573,67			
н740У	—	—	374 235,43	1 217 573,32			
н741У	—	—	374 229,64	1 217 577,70			
н742У	—	—	374 217,85	1 217 561,23			
н731У	—	—	374 218,63	1 217 560,66			
н732У	—	—	374 227,00	1 217 553,20			
н743У	—	—	374 234,11	1 217 547,45			
н744У	—	—	374 234,92	1 217 548,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	374 237,89	1 217 546,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н746У	—	—	374 241,33	1 217 543,29			
н747У	—	—	374 244,29	1 217 539,22			
н748У	—	—	374 251,86	1 217 532,08			
н749У	—	—	374 265,68	1 217 516,85			
737	374 272,43	1 217 509,30	374 272,43	1 217 509,30		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2				
737	н734У	24,08	—	—
н734У	н738У	41,64		
н738У	н739У	29,81		
н739У	н740У	0,40		
н740У	н741У	7,26		
н741У	н742У	20,25		
н742У	н731У	0,97		
н731У	н732У	11,21		
н732У	н743У	9,14		
н743У	н744У	1,29		
н744У	н745У	3,82		
н745У	н746У	4,42		
н746У	н747У	5,03		
н747У	н748У	10,41		
н748У	н749У	20,57		
н749У	737	10,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1266

№ 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	3301 ± 28, (2) 1646.45 ± 14.2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,23 + 14,20 = 28, (2) 3,5*0,10*√(1 646,45) = 14 = 14.2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1267

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
733	374 272,43	1 217 509,30	374 272,43	1 217 509,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	√(0,08 ² + 0,08 ²) = 0,11
750	374 272,43	1 217 509,30	374 272,43	1 217 509,30			
751	374 277,72	1 217 503,98	374 277,72	1 217 503,98			
752	374 304,10	1 217 479,45	374 304,10	1 217 479,45			
753	374 327,90	1 217 460,55	374 327,90	1 217 460,55			
754	374 392,87	1 217 421,04	374 392,87	1 217 421,04			
755	374 447,79	1 217 393,05	374 447,79	1 217 393,05			
н756У	—	—	374 449,46	1 217 403,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	374 385,85	1 217 444,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н758У	—	—	374 340,20	1 217 478,21			
н734У	—	—	374 289,28	1 217 526,50			
733	374 272,43	1 217 509,30	374 272,43	1 217 509,30		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	750	0,00	—	—
750	751	7,50		
751	752	36,02		
752	753	30,39		
753	754	76,04		
754	755	61,64		
755	н756У	10,73		
н756У	н757У	75,42		
н757У	н758У	56,94		
н758У	н734У	70,18		
н734У	733	24,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1267

№ 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	3829 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 829,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1048

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
221	374 625,54	1 217 956,49	374 625,54	1 217 956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
222	374 624,90	1 217 962,45	374 624,90	1 217 962,45			
223	374 623,42	1 217 967,45	374 623,42	1 217 967,45			
224	374 619,80	1 217 977,32	374 619,80	1 217 977,32			
225	374 538,35	1 218 025,50	374 538,35	1 218 025,50		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
226	374 520,99	1 218 037,24	374 520,99	1 218 037,24		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
227	374 514,58	1 218 030,06	374 514,58	1 218 030,06			
н228У	—	—	374 509,38	1 218 033,09			
н229У	—	—	374 477,91	1 218 049,26			
н230У	—	—	374 468,69	1 218 025,20			
н231У	—	—	374 501,74	1 218 010,87			
н232У	—	—	374 525,30	1 218 001,77			
н233У	—	—	374 530,09	1 217 992,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	374 552,77	1 217 979,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н235У	—	—	374 557,11	1 217 977,08			
236	374 621,54	1 217 943,92	374 621,54	1 217 943,92			
221	374 625,54	1 217 956,49	374 625,54	1 217 956,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	5,99	—	—
222	223	5,21		
223	224	10,51		
224	225	94,63		
225	226	20,96		
226	227	9,62		
227	н228У	6,02		
н228У	н229У	35,38		
н229У	н230У	25,77		
н230У	н231У	36,02		
н231У	н232У	25,26		
н232У	н233У	10,74		
н233У	н234У	25,86		
н234У	н235У	5,09		
н235У	236	72,46		
236	221	13,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1048

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4927 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 927,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:713

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

13:12:0110001:713(2)

н8976У	—	—	374 044,17	1 217 365,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
8998	—	—	374 058,47	1 217 382,57		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8999	—	—	374 046,43	1 217 392,61			
9000	—	—	374 044,61	1 217 394,13			
9001	—	—	374 041,39	1 217 396,82			
9002	—	—	374 037,62	1 217 400,58			
9003	—	—	374 021,68	1 217 419,99			
9004	—	—	373 982,26	1 217 462,49			
9005	—	—	373 973,83	1 217 472,49			
9006	—	—	373 960,70	1 217 462,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8982У	—	—	373 978,07	1 217 439,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8981У	—	—	374 008,49	1 217 403,92			
н8980У	—	—	374 024,53	1 217 384,97			
н8978У	—	—	374 031,06	1 217 377,58			
н8977У	—	—	374 036,51	1 217 372,12			
н8976У	—	—	374 044,17	1 217 365,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:713(2)				
н8976У	8998	22,32	—	—
	8998	15,68		
	9000	2,37		
	9000	4,20		
	9001	5,32		
	9002	25,12		
	9003	57,97		
	9004	13,08		
	9005	16,43		
	9006	29,04		
н8982У	н8981У	46,69		
н8981У	н8980У	24,83		
н8980У	н8978У	9,86		
н8978У	н8977У	7,71		
н8977У	н8976У	10,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:713

№ 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	5038 ± 35, (13:12:0110001:713(2)) 2480.55 ± 17.43
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,70 + 17,43 = 35, (13:12:0110001:713(2)) 3,5*0,10*√(2 480,55) = 17 = 17.43
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:715

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

13:12:0110001:715(2)

9013	—	—	374 069,26	1 217 403,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6962	—	—	374 081,42	1 217 418,95		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6959	—	—	374 073,76	1 217 425,89		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9014	—	—	374 061,19	1 217 437,28			
6961	—	—	374 045,12	1 217 452,83			
6960	—	—	374 005,81	1 217 502,15			
9015	—	—	373 990,51	1 217 487,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
9016	—	—	374 020,82	1 217 451,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9017	—	—	374 039,76	1 217 430,47			
9018	—	—	374 045,25	1 217 422,40			
9019	—	—	374 051,66	1 217 416,05			
9013	—	—	374 069,26	1 217 403,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:12:0110001:715(2)

9013	6962	19,79	—	—
6962	6959	10,34		
6959	9014	16,96		
9014	6961	22,36		
6961	6960	63,07		
6960	9015	20,98		
9015	9016	47,00		
9016	9017	28,59		
9017	9018	9,76		
9018	9019	9,02		
9019	9013	21,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:715

№ 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	4922 ± 35, (13:12:0110001:715(2)) 2320.82 ± 16.86
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,85 + 16,86 = 35, (13:12:0110001:715(2)) 3,5*0,10* $\sqrt{(2\ 320,82)} = 17 = 16.86$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2803

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
13:12:0110001:2803(2)							
6960	—	—	374 005,81	1 217 502,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6961	—	—	374 045,12	1 217 452,83			
6962	—	—	374 081,42	1 217 418,95			
6952	—	—	374 086,19	1 217 414,63		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6953	—	—	374 098,26	1 217 429,21			
н6954У	—	—	374 095,13	1 217 432,61			
н6955У	—	—	374 077,85	1 217 450,35			
н6956У	—	—	374 058,08	1 217 478,10			
н6963У	—	—	374 044,93	1 217 499,53			
н6964У	—	—	374 024,82	1 217 526,34		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6960	—	—	374 005,81	1 217 502,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:2803(2)				
6960	6961	63,07	—	—
6961	6962	49,65		
6962	6952	6,44		
6952	6953	18,93		
6953	н6954У	4,62		
н6954У	н6955У	24,77		
н6955У	н6956У	34,07		
н6956У	н6963У	25,14		
н6963У	н6964У	33,51		
н6964У	6960	30,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2803

№ 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	5499 ± 37, (13:12:0110001:2803(2)) 3000.49 ± 19.17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$17,49 + 19,17 = 37$, (13:12:0110001:2803(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,49)} = 19 = 19.17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:734

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110001:734(2)							
н9155У	—	—	374 344,21	1 217 759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9162	—	—	374 353,44	1 217 773,24		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8106	—	—	374 356,89	1 217 779,34			
8110	—	—	374 351,18	1 217 785,04			
8109	—	—	374 336,62	1 217 797,29			
8108	—	—	374 328,08	1 217 810,26			
8107	—	—	374 273,55	1 217 874,95			
9163	—	—	374 258,51	1 217 856,77		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9158У	—	—	374 279,97	1 217 831,18			
н9157У	—	—	374 309,72	1 217 796,65			
н9156У	—	—	374 313,92	1 217 800,35			
н9155У	—	—	374 344,21	1 217 759,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:734(2)				
н9155У	9162	16,35	—	—
9162	8106	7,01		
8106	8110	8,07		
8110	8109	19,03		

1	2	3	4	5
8109	8108	15,53	—	—
8108	8107	84,61		
8107	9163	23,59		
9163	н9158У	33,40		
н9158У	н9157У	45,58		
н9157У	н9156У	5,60		
н9156У	н9155У	50,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:734

№ 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	5650 ± 37, (13:12:0110001:734(2)) 2759.65 ± 18.39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	18,82 + 18,39 = 37, (13:12:0110001:734(2)) 3,5*0,10*√(2 759,65) = 18 = 18.39
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:387

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
13:12:0110001:387(2)							
8106	—	—	374 356,89	1 217 779,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	√(0,08 ² + 0,08 ²) = 0,11
н7730У	—	—	374 367,31	1 217 797,42		0,10	√(0,08 ² + 0,08 ²) = 0,10
н7744У	—	—	374 353,27	1 217 809,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7743У	—	—	374 346,11	1 217 815,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7742У	—	—	374 338,20	1 217 824,46			
н7741У	—	—	374 335,97	1 217 828,97			
н7740У	—	—	374 331,61	1 217 833,47			
н7739У	—	—	374 325,43	1 217 838,33			
н7738У	—	—	374 298,92	1 217 871,65		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н7737У	—	—	374 282,25	1 217 890,27			
8107	—	—	374 273,55	1 217 874,95			
8108	—	—	374 328,08	1 217 810,26			
8109	—	—	374 336,62	1 217 797,29			
8110	—	—	374 351,18	1 217 785,04			
8106	—	—	374 356,89	1 217 779,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:387(2)				
8106	н7730У	20,87	—	—
н7730У	н7744У	18,23		
н7744У	н7743У	9,87		
н7743У	н7742У	11,70		
н7742У	н7741У	5,03		

1	2	3	4	5
н7741У	н7740У	6,27	—	—
н7740У	н7739У	7,86		
н7739У	н7738У	42,58		
н7738У	н7737У	24,99		
н7737У	8107	17,62		
8107	8108	84,61		
8108	8109	15,53		
8109	8110	19,03		
8110	8106	8,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:387

№ 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	4756 ± 34, (13:12:0110001:387(2)) 2233.49 ± 16.54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,58 + 16,54 = 34, (13:12:0110001:387(2)) 3,5*0,10*√(2 233,49) = 17 = 16.54
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:949

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
13:12:0110001:949(2)							
н1192У	—	—	373 291,54	1 215 879,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08 ² + 0,08 ²) = 0,10
н1191У	—	—	373 316,92	1 215 821,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
9682	—	—	373 318,09	1 215 818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9683	—	—	373 320,32	1 215 813,78			
9676	—	—	373 341,76	1 215 823,32			
н1198У	—	—	373 332,40	1 215 842,82			
н1197У	—	—	373 323,29	1 215 860,81			
н1196У	—	—	373 317,89	1 215 868,53			
н1195У	—	—	373 311,58	1 215 880,84			
н1194У	—	—	373 311,01	1 215 880,55			
н1193У	—	—	373 309,48	1 215 883,54			
9684	—	—	373 306,57	1 215 889,23			
н1192У	—	—	373 291,54	1 215 879,87	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:949(2)				
н1192У	н1191У	63,63	—	—
н1191У	9682	2,91		
9682	9683	5,55		
9683	9676	23,47		
9676	н1198У	21,63		
н1198У	н1197У	20,17		
н1197У	н1196У	9,42		

1	2	3	4	5
н1196У	н1195У	13,83	—	—
н1195У	н1194У	0,64		
н1194У	н1193У	3,36		
н1193У	9684	6,39		
9684	н1192У	17,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:949

№ 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	3169 ± 28, (13:12:0110001:949(2)) 1551.38 ± 13.79
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,08 + 13,79 = 28, (13:12:0110001:949(2)) 3,5*0,10*√(1 551,38) = 14 = 13.79
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:156

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
13:12:0110001:156(2)							
1208	—	—	373 342,39	1 215 898,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,08 ² + 0,08 ²) = 0,10
1207	—	—	373 355,91	1 215 872,36			
1206	—	—	373 363,09	1 215 858,33			
1205	—	—	373 369,40	1 215 842,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1212	—	—	373 373,62	1 215 839,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н1215У	—	—	373 392,04	1 215 848,78		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1216У	—	—	373 379,26	1 215 869,47			
н1217У	—	—	373 370,64	1 215 885,39			
н1214У	—	—	373 360,77	1 215 904,95			
1208	—	—	373 342,39	1 215 898,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:156(2)				
1208	1207	29,79	—	—
1207	1206	15,76		
1206	1205	16,87		
1205	1212	5,40		
1212	н1215У	20,71		
н1215У	н1216У	24,32		
н1216У	н1217У	18,10		
н1217У	н1214У	21,91		
н1214У	1208	19,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:156

№ 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	2592 ± 25, (13:12:0110001:156(2)) 1305.91 ± 12.65
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	12,65 + 12,55 = 25, (13:12:0110001:156(2)) 3,5*0,10*√(1 305,91) = 13 = 12.65

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:159

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
13:12:0110001:159(2)							
н1250У	—	—	373 451,86	1 215 974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1251У	—	—	373 445,86	1 215 986,39			
н1252У	—	—	373 443,91	1 215 992,29			
н1253У	—	—	373 436,83	1 216 007,81			
н1254У	—	—	373 430,94	1 216 020,70			
н1255У	—	—	373 425,58	1 216 029,48			
1256	—	—	373 409,29	1 216 013,46		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1257	—	—	373 405,68	1 215 996,16			
1258	—	—	373 406,60	1 215 992,70			
1259	—	—	373 409,99	1 215 985,51			
1260	—	—	373 413,58	1 215 976,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
1261	—	—	373 438,66	1 215 969,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н1250У	—	—	373 451,86	1 215 974,86		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:12:0110001:159(2)

н1250У	н1251У	13,00	—	—
н1251У	н1252У	6,21		
н1252У	н1253У	17,06		
н1253У	н1254У	14,17		
н1254У	н1255У	10,29		
н1255У	1256	22,85		
1256	1257	17,67		
1257	1258	3,58		
1258	1259	7,95		
1259	1260	9,98		
1260	1261	26,05		
1261	н1250У	14,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:159

№ 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	3221 ± 28, (13:12:0110001:159(2)) 1614.12 ± 14.06
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,03 + 14,06 = 28, (13:12:0110001:159(2)) 3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 614,12)} = 14 = 14.06$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:164

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
13:12:0110001:164(2)							
н1287У	—	—	373 479,77	1 216 106,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1286У	—	—	373 487,48	1 216 096,56			
н1285У	—	—	373 494,14	1 216 088,09			
н1284У	—	—	373 500,38	1 216 074,90			
н1283У	—	—	373 510,52	1 216 052,88			
н1282У	—	—	373 519,65	1 216 027,44			
1295	—	—	373 541,57	1 216 035,26		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1296	—	—	373 528,46	1 216 068,31			
1289	—	—	373 514,22	1 216 103,74		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1290	—	—	373 498,01	1 216 125,02			
н1287У	—	—	373 479,77	1 216 106,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
7385	373 600,19	1 215 998,10	373 600,19	1 215 998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1322У	—	—	373 590,77	1 215 996,60			
н1323У	—	—	373 557,21	1 216 153,72			
н1324У	—	—	373 542,46	1 216 169,18			
7392	373 540,90	1 216 170,96	373 540,90	1 216 170,96			
7391	373 550,01	1 216 180,27	373 550,01	1 216 180,27			
7390	373 562,53	1 216 166,55	373 562,53	1 216 166,55			
7389	373 566,97	1 216 162,03	373 566,97	1 216 162,03		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7388	373 569,18	1 216 151,82	373 569,18	1 216 151,82		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7387	373 569,64	1 216 151,91	373 569,64	1 216 151,91		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7386	373 575,51	1 216 128,59	373 575,51	1 216 128,59			
7385	373 600,19	1 215 998,10	373 600,19	1 215 998,10		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
3216	373 541,88	1 216 172,80	373 541,88	1 216 172,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3217	373 541,74	1 216 172,96	373 541,74	1 216 172,96			
3218	373 541,61	1 216 172,84	373 541,61	1 216 172,84			
3219	373 541,75	1 216 172,68	373 541,75	1 216 172,68			
3216	373 541,88	1 216 172,80	373 541,88	1 216 172,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7385	7386	132,80	—	—
7386	7387	24,05		
7387	7388	0,47		
7388	7389	10,45		
7389	7390	6,34		
7390	7391	18,57		
7391	7392	13,03		
7392	н1324У	2,37		
н1324У	н1323У	21,37		
н1323У	н1322У	160,66		
н1322У	7385	9,54		

Вырез 1 из 1

3216	3217	0,21	—	—
3217	3218	0,18		
3218	3219	0,21		
3219	3216	0,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2852

№ 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	2160 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 160,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2853

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
7393	373 612,09	1 215 999,56	373 612,09	1 215 999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1334	373 594,05	1 216 091,12	373 594,05	1 216 091,12			
1333	373 580,09	1 216 155,02	373 580,09	1 216 155,02			
1332	373 573,14	1 216 171,61	373 573,14	1 216 171,61			
1331	373 570,58	1 216 174,81	373 570,58	1 216 174,81			
1330	373 559,74	1 216 188,42	373 559,74	1 216 188,42			
7394	373 559,74	1 216 188,42	373 559,74	1 216 188,42			
7391	373 550,01	1 216 180,27	373 550,01	1 216 180,27			
7390	373 562,53	1 216 166,55	373 562,53	1 216 166,55			
7389	373 566,97	1 216 162,03	373 566,97	1 216 162,03			
7388	373 569,18	1 216 151,82	373 569,18	1 216 151,82		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7387	373 569,64	1 216 151,91	373 569,64	1 216 151,91		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7386	373 575,51	1 216 128,59	373 575,51	1 216 128,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
7385	373 600,19	1 215 998,10	373 600,19	1 215 998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7393	373 612,09	1 215 999,56	373 612,09	1 215 999,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2853

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7393	1334	93,32	—	—
1334	1333	65,41		
1333	1332	17,99		
1332	1331	4,10		
1331	1330	17,40		
1330	7394	0,00		
7394	7391	12,69		
7391	7390	18,57		
7390	7389	6,34		
7389	7388	10,45		
7388	7387	0,47		
7387	7386	24,05		
7386	7385	132,80		
7385	7393	11,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2853

№ 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	2187 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 187,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:169

№ 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	1187 ± 15,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11,69 + 2,97 = 15,
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:171

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	—	—	373 599,43	1 216 220,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1368	373 590,77	1 216 214,13	373 590,77	1 216 214,13		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н1366У	—	—	373 582,75	1 216 207,47		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1365У	—	—	373 595,99	1 216 192,31			
н1364У	—	—	373 599,11	1 216 185,67			
н1363У	—	—	373 603,35	1 216 166,41			
н1362У	—	—	373 606,57	1 216 146,06			
н1361У	—	—	373 610,37	1 216 121,09			
н1360У	—	—	373 612,68	1 216 109,67		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1369	373 628,09	1 216 112,23	373 628,09	1 216 112,23			
1370	373 621,24	1 216 150,66	373 621,24	1 216 150,66			
н1371У	—	—	373 609,99	1 216 200,07		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1372У	—	—	373 608,12	1 216 206,20			
н1373У	—	—	373 602,70	1 216 214,88			
н1367У	—	—	373 599,43	1 216 220,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1367У	1368	10,99	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:12:0110001:173
№ 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	1952 ± 20,	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6,08 + 14,22 = 20,	
3	Иные сведения	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:178

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110001:178(2)							
н1431У	—	—	373 693,89	1 216 290,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1430У	—	—	373 697,74	1 216 284,02			
н1429У	—	—	373 701,42	1 216 276,05			
н1428У	—	—	373 702,41	1 216 269,25			
н1427У	—	—	373 708,31	1 216 237,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	—	—	373 718,11	1 216 169,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1444	—	—	373 731,96	1 216 074,52		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1440	—	—	373 749,09	1 216 081,41			
н1445У	—	—	373 731,00	1 216 213,31			
н1446У	—	—	373 728,40	1 216 240,89			
н1447У	—	—	373 725,56	1 216 257,21			
н1448У	—	—	373 723,22	1 216 268,80			
н1449У	—	—	373 722,19	1 216 273,94			
н1450У	—	—	373 719,96	1 216 283,60			
н1451У	—	—	373 718,77	1 216 286,55			
н1452У	—	—	373 716,36	1 216 291,13			
н1453У	—	—	373 714,52	1 216 293,88			
н1454У	—	—	373 712,89	1 216 296,53			
1455	—	—	373 712,23	1 216 296,13			
1456	—	—	373 712,03	1 216 296,45			
1457	—	—	373 708,82	1 216 294,25			
1458	—	—	373 707,13	1 216 292,78			
						0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
						0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

1	2	3	4	5	6	7	8
1459	—	—	373 705,28	1 216 293,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1460	—	—	373 703,33	1 216 296,64			
н1431У	—	—	373 693,89	1 216 290,29		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110001:178(2)				
н1431У	н1430У	7,36	—	—
н1430У	н1429У	8,78		
н1429У	н1428У	6,87		
н1428У	н1427У	31,95		
н1427У	н1426У	68,90		
н1426У	1444	96,13		
1444	1440	18,46		
1440	н1445У	133,13		
н1445У	н1446У	27,70		
н1446У	н1447У	16,57		
н1447У	н1448У	11,82		
н1448У	н1449У	5,24		
н1449У	н1450У	9,91		
н1450У	н1451У	3,18		
н1451У	н1452У	5,18		
н1452У	н1453У	3,31		
н1453У	н1454У	3,11		
н1454У	1455	0,77		
1455	1456	0,38		
1456	1457	3,89		
1457	1458	2,24		
1458	1459	2,21		
1459	1460	3,29		

1	2	3	4	5
1460	н1431У	11,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:178

№ 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	8344 ± 45, (13:12:0110001:178(2)) 4197.62 ± 22.68
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$22,68 + 22,54 = 45$, (13:12:0110001:178(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 197,62)} = 23 = 22.68$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:183

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
н1539У	—	—	373 765,29	1 216 336,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1538У	—	—	373 769,30	1 216 329,14			
н1537У	—	—	373 769,42	1 216 326,41			
н1536У	—	—	373 768,92	1 216 323,51			
н1535У	—	—	373 772,28	1 216 307,28			
н1534У	—	—	373 775,22	1 216 287,57			
н1533У	—	—	373 779,47	1 216 263,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	—	—	373 784,82	1 216 242,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1531У	—	—	373 786,61	1 216 233,61			
н1530У	—	—	373 789,06	1 216 221,42			
н1529У	—	—	373 789,30	1 216 212,86			
н1528У	—	—	373 797,69	1 216 168,56			
н1527У	—	—	373 801,48	1 216 139,58			
1541	373 814,81	1 216 141,33	373 814,81	1 216 141,33			
1542	373 810,12	1 216 173,17	373 810,12	1 216 173,17			
1543	373 804,06	1 216 205,82	373 804,06	1 216 205,82			
1544	373 798,58	1 216 235,40	373 798,58	1 216 235,40			
1545	373 801,01	1 216 245,88	373 801,01	1 216 245,88			
1546	373 797,60	1 216 263,02	373 797,60	1 216 263,02			
н1547У	—	—	373 791,98	1 216 274,25			
н1548У	—	—	373 791,73	1 216 311,03			
н1549У	—	—	373 790,07	1 216 325,34			
н1550У	—	—	373 786,98	1 216 334,06			
1551	373 782,66	1 216 345,10	373 782,66	1 216 345,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1552	373 775,29	1 216 341,27	373 775,29	1 216 341,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1539У	—	—	373 765,29	1 216 336,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1539У	н1538У	8,45	—	—
н1538У	н1537У	2,73		
н1537У	н1536У	2,94		
н1536У	н1535У	16,57		
н1535У	н1534У	19,93		
н1534У	н1533У	24,34		
н1533У	н1532У	21,78		
н1532У	н1531У	9,06		
н1531У	н1530У	12,43		
н1530У	н1529У	8,56		
н1529У	н1528У	45,09		
н1528У	н1527У	29,23		
н1527У	1541	13,44		
1541	1542	32,18		
1542	1543	33,21		
1543	1544	30,08		
1544	1545	10,76		
1545	1546	17,48		
1546	н1547У	12,56		
н1547У	н1548У	36,78		
н1548У	н1549У	14,41		
н1549У	н1550У	9,25		
н1550У	1551	11,86		
1551	1552	8,31		
1552	н1539У	11,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:183

№ 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	3130 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 130,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:976

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
9707	373 855,92	1 216 220,55	373 855,92	1 216 220,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9708	373 854,85	1 216 253,98	373 854,85	1 216 253,98			
9709	373 856,81	1 216 307,96	373 856,81	1 216 307,96		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9710	373 851,86	1 216 328,85	373 851,86	1 216 328,85			
9711	373 850,83	1 216 334,19	373 850,83	1 216 334,19			
9712	373 850,69	1 216 337,28	373 850,69	1 216 337,28			
9713	373 848,64	1 216 349,75	373 848,64	1 216 349,75			
9714	373 847,55	1 216 353,68	373 847,55	1 216 353,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
9715	373 844,96	1 216 361,58	373 844,96	1 216 361,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1579	373 829,94	1 216 357,78	373 829,94	1 216 357,78			
1578	373 830,34	1 216 355,75	373 830,34	1 216 355,75			
1577	373 832,52	1 216 341,67	373 832,52	1 216 341,67		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1576	373 832,98	1 216 330,16	373 832,98	1 216 330,16			
1575	373 833,09	1 216 315,56	373 833,09	1 216 315,56			
1574	373 835,88	1 216 295,32	373 835,88	1 216 295,32		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1573	373 838,99	1 216 252,39	373 838,99	1 216 252,39			
1572	373 841,36	1 216 219,64	373 841,36	1 216 219,64			
9707	373 855,92	1 216 220,55	373 855,92	1 216 220,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:976

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9707	9708	33,45	—	—
9708	9709	54,02		
9709	9710	21,47		
9710	9711	5,44		
9711	9712	3,09		
9712	9713	12,64		
9713	9714	4,08		
9714	9715	8,31		
9715	1579	15,49		
1579	1578	2,07		

1	2	3	4	5
1578	1577	14,25	—	—
1577	1576	11,52		
1576	1575	14,60		
1575	1574	20,43		
1574	1573	43,04		
1573	1572	32,84		
1572	9707	14,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:976

№ 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	2523 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 523,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:186

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
1571	373 849,02	1 216 153,50	373 849,02	1 216 153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1581	373 841,06	1 216 152,56	373 841,06	1 216 152,56			
н1565У	—	—	373 830,48	1 216 221,91			
н1566У	—	—	373 825,20	1 216 257,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1567У	—	—	373 821,23	1 216 321,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1568У	—	—	373 821,54	1 216 336,01			
н1569У	—	—	373 818,20	1 216 353,94			
1580	373 829,93	1 216 359,54	373 829,93	1 216 359,54			
1579	373 829,94	1 216 357,78	373 829,94	1 216 357,78			
1578	373 830,34	1 216 355,75	373 830,34	1 216 355,75			
1577	373 832,52	1 216 341,67	373 832,52	1 216 341,67		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1576	373 832,98	1 216 330,16	373 832,98	1 216 330,16			
1575	373 833,09	1 216 315,56	373 833,09	1 216 315,56			
1574	373 835,88	1 216 295,32	373 835,88	1 216 295,32		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1573	373 838,99	1 216 252,39	373 838,99	1 216 252,39			
1572	373 841,36	1 216 219,64	373 841,36	1 216 219,64			
1571	373 849,02	1 216 153,50	373 849,02	1 216 153,50			
Вырез 1 из 1							
1582	373 829,91	1 216 359,21	373 829,91	1 216 359,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1583	373 829,87	1 216 359,42	373 829,87	1 216 359,42			
1584	373 829,69	1 216 359,38	373 829,69	1 216 359,38			
1585	373 829,73	1 216 359,18	373 829,73	1 216 359,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1582	373 829,91	1 216 359,21	373 829,91	1 216 359,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1571	1572	66,58	—	—
1572	1573	32,84		
1573	1574	43,04		
1574	1575	20,43		
1575	1576	14,60		
1576	1577	11,52		
1577	1578	14,25		
1578	1579	2,07		
1579	1580	1,76		
1580	н1569У	13,00		
н1569У	н1568У	18,24		
н1568У	н1567У	14,57		
н1567У	н1566У	64,50		
н1566У	н1565У	35,54		
н1565У	1581	70,15		
1581	1571	8,02		

Вырез 1 из 1

1582	1583	0,21	—	—
1583	1584	0,18		
1584	1585	0,20		
1585	1582	0,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:186

№ 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	2311 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 311,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:203

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
1657	373 850,41	1 216 363,76	373 850,41	1 216 363,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1658	373 855,74	1 216 342,19	373 855,74	1 216 342,19			
1659	373 858,79	1 216 329,91	373 858,79	1 216 329,91			
1660	373 871,70	1 216 287,78	373 871,70	1 216 287,78			
1661	373 878,92	1 216 261,04	373 878,92	1 216 261,04			
н1591У	—	—	373 891,29	1 216 265,54		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1590У	—	—	373 883,13	1 216 291,94			
н1589У	—	—	373 877,95	1 216 320,22			
н1588У	—	—	373 876,05	1 216 329,00			
н1587У	—	—	373 867,80	1 216 354,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	373 865,83	1 216 366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1657	373 850,41	1 216 363,76	373 850,41	1 216 363,76		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1657	1658	22,22	—	—
1658	1659	12,65		
1659	1660	44,06		
1660	1661	27,70		
1661	н1591У	13,16		
н1591У	н1590У	27,63		
н1590У	н1589У	28,75		
н1589У	н1588У	8,98		
н1588У	н1587У	26,39		
н1587У	н1586У	12,85		
н1586У	1657	15,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:203

№ 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	1505 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:191

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	373 922,34	1 216 291,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1599У	—	—	373 902,51	1 216 370,87			
н1597У	—	—	373 885,32	1 216 369,66			
н1596У	—	—	373 893,88	1 216 323,69			
н1595У	—	—	373 903,75	1 216 287,40			
н1598У	—	—	373 922,34	1 216 291,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1598У	н1599У	82,28	—	—
н1599У	н1597У	17,23		
н1597У	н1596У	46,76		
н1596У	н1595У	37,61		
н1595У	н1598У	18,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:191

№ 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	1568 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 568,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:198

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
925	374 058,83	1 216 410,70	374 058,83	1 216 410,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1631	374 029,63	1 216 399,09	374 029,63	1 216 399,09			
н1632У	—	—	374 030,15	1 216 397,76			
н1633У	—	—	374 034,26	1 216 387,76			
н1634У	—	—	374 033,38	1 216 387,47			
н1635У	—	—	374 066,42	1 216 284,43			
н1636У	—	—	374 070,31	1 216 271,54			
1637	374 103,00	1 216 163,22	374 103,00	1 216 163,22			
1638	374 128,62	1 216 173,52	374 128,62	1 216 173,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
928	374 121,59	1 216 197,52	374 121,59	1 216 197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
927	374 067,25	1 216 383,75	374 067,25	1 216 383,75		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
926	374 065,01	1 216 394,59	374 065,01	1 216 394,59			
925	374 058,83	1 216 410,70	374 058,83	1 216 410,70		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	1631	31,42	—	—
1631	н1632У	1,43		
н1632У	н1633У	10,81		
н1633У	н1634У	0,93		
н1634У	н1635У	108,21		
н1635У	н1636У	13,46		
н1636У	1637	113,15		
1637	1638	27,61		
1638	928	25,01		
928	927	194,00		
927	926	11,07		
926	925	17,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:198

№ 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	7199 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 199,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:130

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
н919У	—	—	374 140,01	1 216 203,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н920У	—	—	374 108,64	1 216 312,20			
н921У	—	—	374 089,35	1 216 367,01			
н922У	—	—	374 082,43	1 216 392,22			
н923У	—	—	374 079,51	1 216 404,86			
н924У	—	—	374 074,45	1 216 417,69			
925	374 058,83	1 216 410,70	374 058,83	1 216 410,70		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
926	374 065,01	1 216 394,59	374 065,01	1 216 394,59			
927	374 067,25	1 216 383,75	374 067,25	1 216 383,75			
928	374 121,59	1 216 197,52	374 121,59	1 216 197,52		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н919У	—	—	374 140,01	1 216 203,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н919У	н920У	113,33	—	—
н920У	н921У	58,11		
н921У	н922У	26,14		
н922У	н923У	12,97		
н923У	н924У	13,79		
н924У	925	17,11		
925	926	17,25		
926	927	11,07		
927	928	194,00		
928	н919У	19,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:130

№ 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	4133 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 133,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:111

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
333	374 388,80	1 216 540,92	374 388,80	1 216 540,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
334	374 400,24	1 216 526,69	374 400,24	1 216 526,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	374 427,73	1 216 493,65	374 427,73	1 216 493,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
336	374 428,83	1 216 492,47	374 428,83	1 216 492,47		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
337	374 446,20	1 216 508,26	374 446,20	1 216 508,26		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
338	374 444,99	1 216 509,46	374 444,99	1 216 509,46		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
339	374 422,05	1 216 536,10	374 422,05	1 216 536,10		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
340	374 418,64	1 216 539,02	374 418,64	1 216 539,02		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
341	374 408,99	1 216 551,67	374 408,99	1 216 551,67		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
342	374 393,36	1 216 544,25	374 393,36	1 216 544,25		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
333	374 388,80	1 216 540,92	374 388,80	1 216 540,92		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	18,26	—	—
334	335	42,98		
335	336	1,61		
336	337	23,47		
337	338	1,70		
338	339	35,16		
339	340	4,49		
340	341	15,91		
341	342	17,30		
342	333	5,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:111

№ 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	1378 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 378,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2602

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
6121	372 436,34	1 216 143,31	372 436,34	1 216 143,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6122	372 451,60	1 216 151,01	372 451,60	1 216 151,01		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6123	372 466,11	1 216 160,84	372 466,11	1 216 160,84		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6124	372 446,73	1 216 189,27	372 446,73	1 216 189,27		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6125	372 440,96	1 216 197,87	372 440,96	1 216 197,87		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6126	372 413,31	1 216 177,61	372 413,31	1 216 177,61			
6127	372 418,25	1 216 169,96	372 418,25	1 216 169,96		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6121	372 436,34	1 216 143,31	372 436,34	1 216 143,31		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6121	6122	17,09	—	—
6122	6123	17,53		
6123	6124	34,41		
6124	6125	10,36		
6125	6126	34,28		
6126	6127	9,11		
6127	6121	32,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2602

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2683

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
6498	372 872,09	1 215 860,92	372 872,09	1 215 860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6501У	—	—	372 834,09	1 215 830,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6500У	—	—	372 813,82	1 215 855,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6499	372 855,56	1 215 889,53	372 855,56	1 215 889,53			
6498	372 872,09	1 215 860,92	372 872,09	1 215 860,92			

Вырез 1 из 1

6502	372 826,55	1 215 862,36	372 826,55	1 215 862,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6503	372 826,34	1 215 862,61	372 826,34	1 215 862,61			
6504	372 823,67	1 215 860,19	372 823,67	1 215 860,19			
6505	372 823,91	1 215 859,96	372 823,91	1 215 859,96			
6502	372 826,55	1 215 862,36	372 826,55	1 215 862,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6498	6499	33,04	—	—
6499	н6500У	54,07		
н6500У	н6501У	31,75		
н6501У	6498	48,54		

Вырез 1 из 1

6502	6503	0,33	—	—
6503	6504	3,60		
6504	6505	0,33		
6505	6502	3,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2683

№ 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	1650 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2870

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
7413	372 914,93	1 215 797,10	372 914,93	1 215 797,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7414	372 891,82	1 215 830,27	372 891,82	1 215 830,27		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7415	372 882,97	1 215 842,02	372 882,97	1 215 842,02		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7416	372 877,91	1 215 849,89	372 877,91	1 215 849,89			
7417	372 874,36	1 215 856,43	372 874,36	1 215 856,43			
7418	372 871,14	1 215 854,19	372 871,14	1 215 854,19		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7419	372 868,07	1 215 851,17	372 868,07	1 215 851,17			
7420	372 861,90	1 215 845,45	372 861,90	1 215 845,45			
7421	372 863,06	1 215 844,14	372 863,06	1 215 844,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
7422	372 861,19	1 215 842,46	372 861,19	1 215 842,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7423	372 864,59	1 215 838,55	372 864,59	1 215 838,55			
7424	372 858,26	1 215 833,19	372 858,26	1 215 833,19			
н7425У	—	—	372 842,98	1 215 819,89		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7426У	—	—	372 857,56	1 215 801,89			
7427	372 882,41	1 215 771,46	372 882,41	1 215 771,46			
7413	372 914,93	1 215 797,10	372 914,93	1 215 797,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7413	7414	40,43	—	—
7414	7415	14,71		
7415	7416	9,36		
7416	7417	7,44		
7417	7418	3,92		
7418	7419	4,31		
7419	7420	8,41		
7420	7421	1,75		
7421	7422	2,51		
7422	7423	5,18		
7423	7424	8,29		
7424	н7425У	20,26		
н7425У	н7426У	23,16		
н7426У	7427	39,29		
7427	7413	41,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2870

№ 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	2903 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 903,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:292

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
7489	372 894,16	1 215 851,47	372 894,16	1 215 851,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7490	372 883,20	1 215 870,70	372 883,20	1 215 870,70			
7491	372 892,59	1 215 879,03	372 892,59	1 215 879,03			
7492	372 915,30	1 215 903,88	372 915,30	1 215 903,88		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1641У	—	—	372 913,70	1 215 905,38			
н1640У	—	—	372 902,95	1 215 915,45			
н1639У	—	—	372 892,37	1 215 926,47			
7493	372 868,39	1 215 903,34	372 868,39	1 215 903,34		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

1	2	3	4	5	6	7	8
7494	372 878,96	1 215 891,39	372 878,96	1 215 891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7495	372 883,37	1 215 888,19	372 883,37	1 215 888,19			
7496	372 881,63	1 215 877,94	372 881,63	1 215 877,94			
7497	372 880,67	1 215 876,86	372 880,67	1 215 876,86			
7498	372 879,46	1 215 877,31	372 879,46	1 215 877,31			
7499	372 868,45	1 215 869,83	372 868,45	1 215 869,83			
6498	372 872,09	1 215 860,92	372 872,09	1 215 860,92		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7417	372 874,36	1 215 856,43	372 874,36	1 215 856,43			
7416	372 877,91	1 215 849,89	372 877,91	1 215 849,89			
7415	372 882,97	1 215 842,02	372 882,97	1 215 842,02			
7489	372 894,16	1 215 851,47	372 894,16	1 215 851,47			
						0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7489	7490	22,13	—	—
7490	7491	12,55		
7491	7492	33,66		
7492	н1641У	2,19		
н1641У	н1640У	14,73		
н1640У	н1639У	15,28		
н1639У	7493	33,32		
7493	7494	15,95		

1	2	3	4	5
7494	7495	5,45	—	—
7495	7496	10,40		
7496	7497	1,44		
7497	7498	1,29		
7498	7499	13,31		
7499	6498	9,62		
6498	7417	5,03		
7417	7416	7,44		
7416	7415	9,36		
7415	7489	14,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:292

№ 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	1661 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 661,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1308

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
1001	373 186,83	1 215 989,12	373 186,83	1 215 989,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1002	373 061,14	1 216 100,92	373 061,14	1 216 100,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1003	373 053,23	1 216 092,75	373 053,23	1 216 092,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н1004У	—	—	373 066,50	1 216 079,40		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1005У	—	—	373 106,59	1 216 043,82			
1006	373 178,46	1 215 980,41	373 178,46	1 215 980,41			
1001	373 186,83	1 215 989,12	373 186,83	1 215 989,12		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1001	1002	168,22	—	—
1002	1003	11,37		
1003	н1004У	18,82		
н1004У	н1005У	53,60		
н1005У	1006	95,84		
1006	1001	12,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1308

№ 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	2069 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 069,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:302

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
7575	373 196,54	1 215 998,41	373 196,54	1 215 998,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7576	373 184,03	1 216 008,29	373 184,03	1 216 008,29		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7577	373 068,67	1 216 108,81	373 068,67	1 216 108,81		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1002	373 061,14	1 216 100,92	373 061,14	1 216 100,92			
1001	373 186,83	1 215 989,12	373 186,83	1 215 989,12			
7578	373 188,27	1 215 987,96	373 188,27	1 215 987,96			
7575	373 196,54	1 215 998,41	373 196,54	1 215 998,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7575	7576	15,94	—	—
7576	7577	153,01		
7577	1002	10,91		
1002	1001	168,22		
1001	7578	1,85		
7578	7575	13,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:302

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1330

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
1113	373 227,21	1 216 056,50	373 227,21	1 216 056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н1114У	—	—	373 156,54	1 216 115,83		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1115У	—	—	373 138,52	1 216 130,89			
н1116У	—	—	373 126,67	1 216 143,66			
н1117У	—	—	373 115,91	1 216 155,25			
1118	373 114,93	1 216 156,31	373 114,93	1 216 156,31		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1119	373 100,25	1 216 141,23	373 100,25	1 216 141,23			
1120	373 142,59	1 216 098,48	373 142,59	1 216 098,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1121	373 129,02	1 216 086,24	373 129,02	1 216 086,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1122	373 199,29	1 216 025,25	373 199,29	1 216 025,25			
1113	373 227,21	1 216 056,50	373 227,21	1 216 056,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1113	н1114У	92,27	—	—
н1114У	н1115У	23,48		
н1115У	н1116У	17,42		
н1116У	н1117У	15,81		
н1117У	1118	1,44		
1118	1119	21,05		
1119	1120	60,17		
1120	1121	18,27		
1121	1122	93,05		
1122	1113	41,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1330

№ 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	5004 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 004,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:106

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	—	—	373 172,19	1 216 214,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
270	—	—	373 191,48	1 216 197,51			
271	—	—	373 218,84	1 216 173,33			
272	373 262,23	1 216 134,91	373 262,23	1 216 134,91			
н273У	—	—	373 278,42	1 216 156,58			
н274У	—	—	373 233,39	1 216 191,81		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н275У	—	—	373 218,52	1 216 204,30			
н276У	—	—	373 211,28	1 216 210,00			
н277У	—	—	373 208,77	1 216 211,97			
н278У	—	—	373 212,17	1 216 216,03			
н279У	—	—	373 208,82	1 216 218,64			
н280У	—	—	373 205,98	1 216 215,38			
н281У	—	—	373 203,02	1 216 218,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	373 203,52	1 216 218,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н283У	—	—	373 194,77	1 216 225,51			
н284У	—	—	373 192,91	1 216 226,55			
н285У	—	—	373 187,37	1 216 231,73			
269	—	—	373 172,19	1 216 214,55		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	25,74	—	—
270	271	36,51		
271	272	57,96		
272	н273У	27,05		
н273У	н274У	57,17		
н274У	н275У	19,42		
н275У	н276У	9,21		
н276У	н277У	3,19		
н277У	н278У	5,30		
н278У	н279У	4,25		
н279У	н280У	4,32		
н280У	н281У	4,03		
н281У	н282У	0,74		
н282У	н283У	11,11		
н283У	н284У	2,13		
н284У	н285У	7,58		
н285У	269	22,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2894 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 894,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2458

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
н637У	—	—	373 399,60	1 216 444,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н636У	—	—	373 422,18	1 216 423,68			
н635У	—	—	373 445,98	1 216 399,94			
н640У	—	—	373 466,16	1 216 379,95			
н1806У	—	—	373 478,78	1 216 392,43			
н1807У	—	—	373 453,48	1 216 417,02			
н1808У	—	—	373 449,20	1 216 423,86			
1809	373 416,09	1 216 460,78	—	—	—	—	—
н1810У	—	—	373 429,93	1 216 443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1811У	—	—	373 415,95	1 216 457,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1812	—	—	373 414,63	1 216 459,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н637У	—	—	373 399,60	1 216 444,98		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н636У	31,04	—	—
н636У	н635У	33,62		
н635У	н640У	28,40		
н640У	н1806У	17,75		
н1806У	н1807У	35,28		
н1807У	н1808У	8,07		
н1808У	н1810У	27,39		
н1810У	н1811У	20,26		
н1811У	1812	1,94		
1812	н637У	20,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2458

№ 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	1746 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 746,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2604

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
6133	373 530,20	1 216 573,02	373 530,20	1 216 573,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6134	373 533,89	1 216 568,97	373 533,89	1 216 568,97			
6135	—	—	373 551,83	1 216 550,43		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6136	373 578,50	1 216 520,07	373 578,50	1 216 520,07		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6137	373 593,95	1 216 533,71	—	—	—	—	—
6138	373 562,95	1 216 568,07	—	—			
6139	373 545,36	1 216 587,57	—	—			
6140	—	—	373 591,99	1 216 504,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н5794У	—	—	373 604,55	1 216 517,14			
6141	—	—	373 591,07	1 216 531,09		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5793У	—	—	373 563,61	1 216 560,87			
н5792У	—	—	373 541,74	1 216 584,18			
6133	373 530,20	1 216 573,02	373 530,20	1 216 573,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6133	6134	5,48	—	—
6134	6135	25,80		
6135	6136	40,41		
6136	6140	20,27		
6140	н5794У	17,51		
н5794У	6141	19,40		
6141	н5793У	40,51		
н5793У	н5792У	31,96		
н5792У	6133	16,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2604

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1301

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
12252	—	—	373 560,08	1 216 600,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
12253	373 620,10	1 216 547,55	—	—	—	—	—
12254	373 595,07	1 216 593,23	—	—			
12255	373 576,37	1 216 616,63	—	—			
12256	373 559,26	1 216 601,58	—	—			
н5798У	—	—	373 579,99	1 216 577,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
12257	373 611,86	1 216 539,93	—	—	—	—	—
н5797У	—	—	373 605,04	1 216 545,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н175У	—	—	373 617,68	1 216 555,58			
н174У	—	—	373 595,37	1 216 594,16			
н173У	—	—	373 594,02	1 216 596,72			
н172У	—	—	373 589,24	1 216 602,11			
н171У	—	—	373 586,48	1 216 606,53			
н170У	—	—	373 577,25	1 216 617,23			
12252	—	—	373 560,08	1 216 600,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12252	н5798У	30,68	—	—
н5798У	н5797У	40,11		
н5797У	н175У	15,88		
н175У	н174У	44,57		
н174У	н173У	2,89		
н173У	н172У	7,20		
н172У	н171У	5,21		

1	2	3	4	5
н171У	н170У	14,13	—	—
н170У	12252	23,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1301

№ 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	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:370

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
8019	373 497,77	1 216 551,94	—	—	—	—	—
8020	373 521,37	1 216 577,74	—	—			
8021	373 504,66	1 216 598,24	—	—			
8022	373 481,01	1 216 572,34	—	—			
н8012У	—	—	373 492,20	1 216 556,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8023У	—	—	373 514,77	1 216 578,75			
н8024У	—	—	373 495,50	1 216 598,58			
н8013У	—	—	373 471,73	1 216 574,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8012У	—	—	373 492,20	1 216 556,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8012У	н8023У	31,48	—	—
н8023У	н8024У	27,65		
н8024У	н8013У	33,67		
н8013У	н8012У	27,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:370

№ 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	892 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:369

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
8010	373 491,53	1 216 556,17	—	—	—	—	—
8011	373 471,84	1 216 574,48	—	—			
8004	373 452,29	1 216 556,80	—	—			
8003	373 471,65	1 216 538,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7997У	—	—	373 472,72	1 216 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8012У	—	—	373 492,20	1 216 556,80			
н8013У	—	—	373 471,73	1 216 574,73			
н7999У	—	—	373 452,40	1 216 555,51			
н7998У	—	—	373 462,76	1 216 545,79			
н7997У	—	—	373 472,72	1 216 536,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7997У	н8012У	27,99	—	—
н8012У	н8013У	27,21		
н8013У	н7999У	27,26		
н7999У	н7998У	14,21		
н7998У	н7997У	13,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:369

№ 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	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:368

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
н7997У	—	—	373 472,72	1 216 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7998У	—	—	373 462,76	1 216 545,79			
н7999У	—	—	373 452,40	1 216 555,51			
7487	373 444,91	1 216 562,54	373 444,91	1 216 562,54			
7486	373 435,21	1 216 551,64	373 435,21	1 216 551,64			
7485	373 422,87	1 216 562,61	373 422,87	1 216 562,61			
7994	373 410,45	1 216 547,76	373 410,45	1 216 547,76			
8000	373 434,81	1 216 528,32	—	—			
8001	373 439,51	1 216 532,25	—	—			
н7993У	—	—	373 418,11	1 216 541,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7992У	—	—	373 422,92	1 216 537,00			
н7991У	—	—	373 436,28	1 216 525,76			
н7990У	—	—	373 438,69	1 216 532,24			
7989	373 453,58	1 216 516,78	373 453,58	1 216 516,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
8002	373 473,31	1 216 537,38	—	—			
8003	373 471,65	1 216 538,92	—	—			
8004	373 452,29	1 216 556,80	—	—			
8005	373 451,35	1 216 557,62	—	—			
8006	373 449,19	1 216 555,37	—	—			
8007	373 446,25	1 216 558,49	—	—			
8008	373 439,52	1 216 552,14	—	—			
8009	373 424,89	1 216 565,02	—	—			
н7997У	—	—	373 472,72	1 216 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7997У	н7998У	13,48	—	—
н7998У	н7999У	14,21		
н7999У	7487	10,27		
7487	7486	14,59		
7486	7485	16,51		
7485	7994	19,36		
7994	н7993У	10,18		
н7993У	н7992У	6,29		
н7992У	н7991У	17,46		
н7991У	н7990У	6,91		
н7990У	7989	21,46		
7989	н7997У	27,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:368

№ 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	1428 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 428,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2890

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
7483	373 465,05	1 216 585,61	373 465,05	1 216 585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7463	373 420,32	1 216 625,85	373 420,32	1 216 625,85			
7484	373 390,49	1 216 592,80	373 390,49	1 216 592,80			
7485	373 422,87	1 216 562,61	373 422,87	1 216 562,61			
7486	373 435,21	1 216 551,64	373 435,21	1 216 551,64			
7487	373 444,91	1 216 562,54	373 444,91	1 216 562,54			
7483	373 465,05	1 216 585,61	373 465,05	1 216 585,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2890

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7483	7463	60,17	—	—
7463	7484	44,52		

1	2	3	4	5
7484	7485	44,27	—	—
7485	7486	16,51		
7486	7487	14,59		
7487	7483	30,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2890

№ 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	2724 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 724,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:331

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
7819	372 541,88	1 215 746,58	372 541,88	1 215 746,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7820	372 551,46	1 215 753,92	372 551,46	1 215 753,92			
7821	372 533,56	1 215 772,52	372 533,56	1 215 772,52			
7822	372 528,33	1 215 776,64	372 528,33	1 215 776,64			
7823	372 523,02	1 215 782,17	372 523,02	1 215 782,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
7824	372 504,13	1 215 800,65	372 504,13	1 215 800,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н7817У	—	—	372 466,18	1 215 762,12		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7816У	—	—	372 502,59	1 215 721,71			
7819	372 541,88	1 215 746,58	372 541,88	1 215 746,58		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7819	7820	12,07	—	—
7820	7821	25,81		
7821	7822	6,66		
7822	7823	7,67		
7823	7824	26,43		
7824	н7817У	54,08		
н7817У	н7816У	54,39		
н7816У	7819	46,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:331

№ 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	3410 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 410,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1461У	—	—	373 420,39	1 216 483,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1462У	—	—	373 409,54	1 216 494,26			
н1463У	—	—	373 403,00	1 216 499,83			
н1464У	—	—	373 400,28	1 216 496,98			
н1465У	—	—	373 378,95	1 216 517,53			
н1466У	—	—	373 365,44	1 216 504,01			
н1467У	—	—	373 386,21	1 216 484,67			
н1468У	—	—	373 385,95	1 216 484,30			
н1469У	—	—	373 396,68	1 216 474,81			
н1470У	—	—	373 397,16	1 216 475,30			
1471	373 404,10	1 216 468,86	373 404,10	1 216 468,86			
1472	373 405,16	1 216 467,89	373 405,16	1 216 467,89			
н1461У	—	—	373 420,39	1 216 483,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:18

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
н1461У	н1462У	15,15	—	—
н1462У	н1463У	8,59		
н1463У	н1464У	3,94		
н1464У	н1465У	29,62		
н1465У	н1466У	19,11		
н1466У	н1467У	28,38		
н1467У	н1468У	0,45		
н1468У	н1469У	14,32		
н1469У	н1470У	0,69		
н1470У	1471	9,47		
1471	1472	1,44		
1472	н1461У	21,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:981

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							
9720	373 330,94	1 216 541,16	373 330,94	1 216 541,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9721	373 322,04	1 216 550,62	373 322,04	1 216 550,62			
9722	373 308,67	1 216 538,58	373 308,67	1 216 538,58			
7981	373 318,69	1 216 528,02	373 318,69	1 216 528,02			
9720	373 330,94	1 216 541,16	373 330,94	1 216 541,16			
2							
9723	373 404,10	1 216 468,86	373 404,10	1 216 468,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1470У	—	—	373 397,16	1 216 475,30			
н1469У	—	—	373 396,68	1 216 474,81			
н1468У	—	—	373 385,95	1 216 484,30			
н1467У	—	—	373 386,21	1 216 484,67			
н1466У	—	—	373 365,44	1 216 504,01			
н9724У	—	—	373 362,94	1 216 506,49			
9725	373 331,99	1 216 537,79	373 331,99	1 216 537,79			
9726	373 325,44	1 216 531,91	373 325,44	1 216 531,91			
9727	373 328,10	1 216 528,95	373 328,10	1 216 528,95			
7980	373 322,89	1 216 523,61	373 322,89	1 216 523,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7979У	—	—	373 354,86	1 216 488,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7978У	—	—	373 370,11	1 216 474,19			
7977	373 389,95	1 216 453,65	373 389,95	1 216 453,65			
н9728У	—	—	373 399,45	1 216 463,35			
9723	373 404,10	1 216 468,86	373 404,10	1 216 468,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:981

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
9720	9721	12,99	—	—
9721	9722	17,99		
9722	7981	14,56		
7981	9720	17,96		
2				
9723	н1470У	9,47	—	—
н1470У	н1469У	0,69		
н1469У	н1468У	14,32		
н1468У	н1467У	0,45		
н1467У	н1466У	28,38		
н1466У	н9724У	3,52		
н9724У	9725	44,02		
9725	9726	8,80		
9726	9727	3,98		
9727	7980	7,46		
7980	н7979У	47,66		
н7979У	н7978У	20,75		
н7978У	7977	28,56		
7977	н9728У	13,58		

1	2	3	4	5
н9728У	9723	7,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:981

№ 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	2056 ± 20, (1) 247.33 ± 5.5, (2) 1808.23 ± 14.88
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$5,50 + 14,88 = 20$, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(247,33)} = 6 = 5.5$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 808,23)} = 15 = 14.88$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:94

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
9662	5 973 324,00	216 393,70	—	—	—	—	—
9663	5 973 336,00	216 401,60	—	—			
9664	5 973 335,00	216 402,50	—	—			
9665	5 973 342,00	216 406,60	—	—			
9666	5 973 286,00	216 498,40	—	—			
9667	5 973 264,00	216 484,70	—	—			
9668	5 973 308,00	216 416,20	—	—			
9669	5 973 311,00	216 414,10	—	—			
7960	373 294,02	1 216 363,08	373 294,02	1 216 363,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8198У	—	—	373 311,06	1 216 378,96			
н8209У	—	—	373 303,99	1 216 386,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8208У	—	—	373 295,80	1 216 394,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8207У	—	—	373 295,28	1 216 393,46			
н8206У	—	—	373 286,77	1 216 400,74			
н8205У	—	—	373 287,06	1 216 401,45			
н8204У	—	—	373 275,11	1 216 410,72			
н8203У	—	—	373 235,03	1 216 452,15			
9670	373 216,17	1 216 434,30	373 216,17	1 216 434,30		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9671	373 250,99	1 216 400,53	373 250,99	1 216 400,53			
9672	373 260,84	1 216 391,09	373 260,84	1 216 391,09			
7961	373 263,16	1 216 389,03	373 263,16	1 216 389,03		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7960	373 294,02	1 216 363,08	373 294,02	1 216 363,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7960	н8198У	23,29	—	—
н8198У	н8209У	10,11		
н8209У	н8208У	11,36		
н8208У	н8207У	0,79		
н8207У	н8206У	11,20		
н8206У	н8205У	0,77		
н8205У	н8204У	15,12		
н8204У	н8203У	57,64		

1	2	3	4	5
н8203У	9670	25,97	—	—
9670	9671	48,51		
9671	9672	13,64		
9672	7961	3,10		
7961	7960	40,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:94

№ 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	2606 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 606,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:359

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
7958	373 220,77	1 216 424,98	373 220,77	1 216 424,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7959	373 205,48	1 216 440,68	373 205,48	1 216 440,68			
н7454У	—	—	373 193,92	1 216 428,40			
н7453У	—	—	373 209,08	1 216 412,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
7958	373 220,77	1 216 424,98	373 220,77	1 216 424,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2							
7960	373 294,02	1 216 363,08	373 294,02	1 216 363,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7961	373 263,16	1 216 389,03	373 263,16	1 216 389,03			
7962	373 260,38	1 216 386,58	373 260,38	1 216 386,58			
7963	373 237,18	1 216 407,87	373 237,18	1 216 407,87			
7964	373 227,33	1 216 418,13	373 227,33	1 216 418,13			
7452	373 215,86	1 216 406,53	373 215,86	1 216 406,53			
н7451У	—	—	373 247,82	1 216 374,27			
н7450У	—	—	373 271,14	1 216 354,35			
н7449У	—	—	373 271,58	1 216 354,80			
н7448У	—	—	373 277,27	1 216 349,89			
7965	373 278,93	1 216 348,54	373 278,93	1 216 348,54			
7960	373 294,02	1 216 363,08	373 294,02	1 216 363,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
7958	7959	21,92	—	—
7959	н7454У	16,87		
н7454У	н7453У	22,01		

1	2	3	4	5
н7453У	7958	17,14	—	—
2				
7960	7961	40,32	—	—
7961	7962	3,71		
7962	7963	31,49		
7963	7964	14,22		
7964	7452	16,31		
7452	н7451У	45,41		
н7451У	н7450У	30,67		
н7450У	н7449У	0,63		
н7449У	н7448У	7,52		
н7448У	7965	2,14		
7965	7960	20,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:359

№ 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	1987 ± 21, (1) 372.97 ± 6.76, (2) 1613.63 ± 14.06
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$6,76 + 14,06 = 21$, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(372,97)} = 7 = 6.76$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 613,63)} = 14 = 14.06$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:960

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2							

1	2	3	4	5	6	7	8
7947	373 130,98	1 216 308,33	373 130,98	1 216 308,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9690	373 116,12	1 216 291,19	373 116,12	1 216 291,19			
9691	373 140,71	1 216 270,88	373 140,71	1 216 270,88			
9692	373 175,87	1 216 237,07	373 175,87	1 216 237,07		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9693	373 187,47	1 216 250,53	373 187,47	1 216 250,53			
7946	373 194,82	1 216 257,14	373 194,82	1 216 257,14		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7952	373 185,44	1 216 265,74	373 185,44	1 216 265,74			
7951	373 179,55	1 216 269,71	373 179,55	1 216 269,71			
7950	373 172,74	1 216 275,25	373 172,74	1 216 275,25			
7949	373 173,00	1 216 276,60	373 173,00	1 216 276,60			
7948	373 152,45	1 216 291,78	373 152,45	1 216 291,78			
7947	373 130,98	1 216 308,33	373 130,98	1 216 308,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:960

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2				
7947	9690	22,68	—	—
9690	9691	31,89		
9691	9692	48,78		
9692	9693	17,77		
9693	7946	9,89		

1	2	3	4	5
7946	7952	12,73	—	—
7952	7951	7,10		
7951	7950	8,78		
7950	7949	1,37		
7949	7948	25,55		
7948	7947	27,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:960

№ 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	2519 ± 24, (2) 2015.6 ± 15.71
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$7,85 + 15,71 = 24$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \ 015,60)} = 16 = 15.71$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2460

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
н1819У	—	—	373 229,42	1 216 297,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1820У	—	—	373 216,90	1 216 306,71			
н1821У	—	—	373 203,98	1 216 316,63			
н1822У	—	—	373 180,36	1 216 335,17			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1823У	—	—	373 164,22	1 216 348,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
1824	373 156,25	1 216 340,21	373 156,25	1 216 340,21		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$		
1825	373 155,62	1 216 340,69	373 155,62	1 216 340,69					
1826	373 141,68	1 216 327,52	373 141,68	1 216 327,52					
1827	373 162,12	1 216 312,68	373 162,12	1 216 312,68					
1828	373 173,66	1 216 327,48	373 173,66	1 216 327,48					
1829	373 187,60	1 216 317,84	373 187,60	1 216 317,84					
1830	373 186,35	1 216 316,22	373 186,35	1 216 316,22					
1831	373 197,34	1 216 307,93	373 197,34	1 216 307,93					
1832	373 199,50	1 216 306,08	373 199,50	1 216 306,08					
1833	373 201,04	1 216 307,91	373 201,04	1 216 307,91					
1834	373 202,29	1 216 306,81	373 202,29	1 216 306,81					
1835	373 204,78	1 216 309,77	373 204,78	1 216 309,77					
1836	373 204,78	1 216 309,77	373 204,78	1 216 309,77					
1837	373 226,01	1 216 293,18	373 226,01	1 216 293,18					
н1819У	—	—	373 229,42	1 216 297,08				0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1819У	н1820У	15,80	—	—
н1820У	н1821У	16,29		
н1821У	н1822У	30,03		
н1822У	н1823У	20,96		
н1823У	1824	11,54		
1824	1825	0,79		
1825	1826	19,18		
1826	1827	25,26		
1827	1828	18,77		
1828	1829	16,95		
1829	1830	2,05		
1830	1831	13,77		
1831	1832	2,84		
1832	1833	2,39		
1833	1834	1,67		
1834	1835	3,87		
1835	1836	0,00		
1836	1837	26,94		
1837	н1819У	5,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2460

№ 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	1176 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9533	5 973 133,00	216 196,90	—	—	—	—	—
9534	5 973 091,00	216 267,90	—	—			
9535	5 973 065,00	216 254,60	—	—			
9536	5 973 105,00	216 182,00	—	—			
н7945У	—	—	373 128,09	1 216 191,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7944У	—	—	373 067,35	1 216 244,59		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9537	—	—	373 067,35	1 216 244,59		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7934У	—	—	373 043,59	1 216 220,87			
н7933У	—	—	373 055,99	1 216 211,33			
н7932У	—	—	373 071,24	1 216 201,84			
н7931У	—	—	373 083,14	1 216 191,93			
н7930У	—	—	373 105,88	1 216 169,98			
н7945У	—	—	373 128,09	1 216 191,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н7945У	н7944У	80,39	—	—
н7944У	9537	0,00		
9537	н7934У	33,57		
н7934У	н7933У	15,65		
н7933У	н7932У	17,96		
н7932У	н7931У	15,49		
н7931У	н7930У	31,61		
н7930У	н7945У	31,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2480 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 480,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:342

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
7891	372 918,91	1 215 978,98	372 918,91	1 215 978,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7892	372 853,27	1 216 029,54	372 853,27	1 216 029,54		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7893	372 759,19	1 216 102,01	372 759,19	1 216 102,01		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

1	2	3	4	5	6	7	8
н7894У	—	—	372 741,86	1 216 089,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7895У	—	—	372 837,12	1 216 016,24			
н7896У	—	—	372 851,32	1 216 006,13			
н7897У	—	—	372 851,69	1 216 006,44			
н7898У	—	—	372 855,86	1 216 002,68			
н7899У	—	—	372 864,41	1 215 997,26			
н7900У	—	—	372 872,79	1 215 991,52			
н7901У	—	—	372 881,76	1 215 986,15			
н7902У	—	—	372 884,39	1 215 983,07			
н7903У	—	—	372 891,82	1 215 977,60			
н7904У	—	—	372 891,55	1 215 977,29			
н7905У	—	—	372 893,60	1 215 975,50			
н7906У	—	—	372 893,76	1 215 975,69			
н7907У	—	—	372 898,66	1 215 971,42			
н7908У	—	—	372 898,19	1 215 970,92			
н7909У	—	—	372 903,96	1 215 965,56			
7891	372 918,91	1 215 978,98	372 918,91	1 215 978,98	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7891	7892	82,85	—	—
7892	7893	118,76		
7893	н7894У	21,15		
н7894У	н7895У	120,41		
н7895У	н7896У	17,43		
н7896У	н7897У	0,48		
н7897У	н7898У	5,61		
н7898У	н7899У	10,12		
н7899У	н7900У	10,16		
н7900У	н7901У	10,45		
н7901У	н7902У	4,05		
н7902У	н7903У	9,23		
н7903У	н7904У	0,41		
н7904У	н7905У	2,72		
н7905У	н7906У	0,25		
н7906У	н7907У	6,50		
н7907У	н7908У	0,69		
н7908У	н7909У	7,88		
н7909У	7891	20,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:342

№ 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	3989 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 989,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9260	19 035,39	18 710,31	—	—	—	—	—
9261	18 969,81	18 799,80	—	—			
9262	18 947,76	18 784,22	—	—			
9263	19 010,78	18 693,55	—	—			
н7887У	—	—	372 860,65	1 215 926,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7886У	—	—	372 858,62	1 215 928,74			
н7885У	—	—	372 855,17	1 215 932,24			
н7884У	—	—	372 849,86	1 215 936,11			
н7883У	—	—	372 848,33	1 215 940,96			
н7882У	—	—	372 833,39	1 215 953,58			
н7881У	—	—	372 825,92	1 215 958,72			
н7880У	—	—	372 821,54	1 215 962,13			
н7879У	—	—	372 819,05	1 215 962,90			
н7878У	—	—	372 797,59	1 215 977,62			
н7877У	—	—	372 774,75	1 215 994,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7876У	—	—	372 774,75	1 215 994,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9264	—	—	372 756,97	1 215 973,82		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н8691У	—	—	372 756,97	1 215 973,82		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8690У	—	—	372 808,55	1 215 933,70			
н8689У	—	—	372 821,63	1 215 924,68			
н8688У	—	—	372 840,67	1 215 909,27			
н8687У	—	—	372 845,67	1 215 904,84		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9265	—	—	372 855,94	1 215 915,29			
9266	—	—	372 852,64	1 215 918,54			
н7887У	—	—	372 860,65	1 215 926,69		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7887У	н7886У	2,89	—	—
н7886У	н7885У	4,91		
н7885У	н7884У	6,57		
н7884У	н7883У	5,09		
н7883У	н7882У	19,56		
н7882У	н7881У	9,07		
н7881У	н7880У	5,55		
н7880У	н7879У	2,61		
н7879У	н7878У	26,02		
н7878У	н7877У	28,50		

1	2	3	4	5
н7877У	н7876У	0,00	—	—
н7876У	9264	27,40		
9264	н8691У	0,00		
н8691У	н8690У	65,35		
н8690У	н8689У	15,89		
н8689У	н8688У	24,49		
н8688У	н8687У	6,68		
н8687У	9265	14,65		
9265	9266	4,63		
9266	н7887У	11,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3179 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 179,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:286

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
7403	372 519,44	1 215 702,48	—	—	—	—	—
7404	372 532,78	1 215 675,25	—	—			
7405	372 545,08	1 215 675,06	—	—			
7406	372 548,67	1 215 668,94	—	—			
7407	372 573,50	1 215 686,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
7408	372 545,82	1 215 720,20	—	—	—	—	—		
н7376У	—	—	372 527,22	1 215 701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н7375У	—	—	372 540,05	1 215 684,13					
7409	—	—	372 548,98	1 215 673,04		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$		
7410	—	—	372 557,90	1 215 674,54					
7411	—	—	372 564,16	1 215 667,81					
939	—	—	372 585,00	1 215 689,70					
938	—	—	372 572,50	1 215 703,15					
937	—	—	372 558,80	1 215 713,95					
7412	—	—	372 551,21	1 215 716,41					
н7376У	—	—	372 527,22	1 215 701,03				0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7376У	н7375У	21,22	—	—
н7375У	7409	14,24		
7409	7410	9,05		
7410	7411	9,19		
7411	939	30,22		
939	938	18,36		
938	937	17,45		
937	7412	7,98		
7412	н7376У	28,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:286

№ 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	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1300

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
н929У	—	—	372 626,21	1 215 684,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н930У	—	—	372 595,91	1 215 721,83			
931	372 590,63	1 215 721,80	372 590,63	1 215 721,80		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н932У	—	—	372 590,00	1 215 721,80		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н933У	—	—	372 582,50	1 215 733,33			
н934У	—	—	372 577,89	1 215 739,49		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
935	372 554,74	1 215 723,92	372 554,74	1 215 723,92			
936	372 560,31	1 215 716,47	372 560,31	1 215 716,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
937	372 558,80	1 215 713,95	372 558,80	1 215 713,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
938	372 572,50	1 215 703,15	372 572,50	1 215 703,15			
939	372 585,00	1 215 689,70	372 585,00	1 215 689,70			
940	372 607,06	1 215 666,95	372 607,06	1 215 666,95			
941	372 613,58	1 215 672,38	372 613,58	1 215 672,38			
н929У	—	—	372 626,21	1 215 684,58		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929У	н930У	48,02	—	—
н930У	931	5,28		
931	н932У	0,63		
н932У	н933У	13,75		
н933У	н934У	7,69		
н934У	935	27,90		
935	936	9,30		
936	937	2,94		
937	938	17,45		
938	939	18,36		
939	940	31,69		
940	941	8,49		
941	н929У	17,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1300

№ 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	2120 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 120,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1837	373 226,01	1 216 293,18	373 226,01	1 216 293,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1836	373 204,78	1 216 309,77	373 204,78	1 216 309,77			
1834	373 202,29	1 216 306,81	373 202,29	1 216 306,81			
1833	373 201,04	1 216 307,91	373 201,04	1 216 307,91			
1832	373 199,50	1 216 306,08	373 199,50	1 216 306,08			
1831	373 197,34	1 216 307,93	373 197,34	1 216 307,93			
1830	373 186,35	1 216 316,22	373 186,35	1 216 316,22			
1829	373 187,60	1 216 317,84	373 187,60	1 216 317,84			
1828	373 173,66	1 216 327,48	373 173,66	1 216 327,48			
1827	373 162,12	1 216 312,68	373 162,12	1 216 312,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
5519	373 207,86	1 216 278,42	373 207,86	1 216 278,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
5520	373 211,04	1 216 275,41	373 211,04	1 216 275,41			
1837	373 226,01	1 216 293,18	373 226,01	1 216 293,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1837	1836	26,94	—	—
1836	1834	3,87		
1834	1833	1,67		
1833	1832	2,39		
1832	1831	2,84		
1831	1830	13,77		
1830	1829	2,05		
1829	1828	16,95		
1828	1827	18,77		
1827	5519	57,15		
5519	5520	4,38		
5520	1837	23,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2545

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
5674	372 952,69	1 216 018,15	372 952,69	1 216 018,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
5675	372 959,02	1 216 024,99	372 959,02	1 216 024,99			
5676	372 969,48	1 216 035,67	372 969,48	1 216 035,67			
5677	372 968,76	1 216 036,39	372 968,76	1 216 036,39			
5678	372 968,76	1 216 036,39	372 968,76	1 216 036,39			
н5679У	—	—	372 973,21	1 216 040,65			
н5680У	—	—	372 962,93	1 216 050,02			
н5681У	—	—	372 938,45	1 216 072,23			
5682	372 909,97	1 216 097,70	372 909,97	1 216 097,70			
5683	372 894,56	1 216 109,02	372 894,56	1 216 109,02			
5684	372 872,84	1 216 080,93	372 872,84	1 216 080,93			
5685	372 883,85	1 216 071,54	372 883,85	1 216 071,54			
5686	372 914,71	1 216 048,11	372 914,71	1 216 048,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
5687	372 926,58	1 216 038,72	372 926,58	1 216 038,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
5688	372 942,99	1 216 024,88	372 942,99	1 216 024,88			
5674	372 952,69	1 216 018,15	372 952,69	1 216 018,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5674	5675	9,32	—	—
5675	5676	14,95		
5676	5677	1,02		
5677	5678	0,00		
5678	н5679У	6,16		
н5679У	н5680У	13,91		
н5680У	н5681У	33,05		
н5681У	5682	38,21		
5682	5683	19,12		
5683	5684	35,51		
5684	5685	14,47		
5685	5686	38,75		
5686	5687	15,14		
5687	5688	21,47		
5688	5674	11,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2545

№ 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	3507 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 507,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:298

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
н7510У	—	—	373 015,40	1 216 048,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7511У	—	—	373 002,13	1 216 035,10			
н7512У	—	—	373 036,08	1 216 001,14			
н7513У	—	—	373 048,47	1 216 015,12			
н7514У	—	—	373 032,08	1 216 032,07		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7515	373 027,10	1 216 037,46	373 027,10	1 216 037,46			
н7510У	—	—	373 015,40	1 216 048,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7510У	н7511У	19,00	—	—
н7511У	н7512У	48,02		
н7512У	н7513У	18,68		
н7513У	н7514У	23,58		
н7514У	7515	7,34		

1	2	3	4	5
7515	н7510У	16,22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:298

№ 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	904 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:303

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
1122	373 199,29	1 216 025,25	373 199,29	1 216 025,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1121	373 129,02	1 216 086,24	373 129,02	1 216 086,24		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7579	373 085,22	1 216 124,65	373 085,22	1 216 124,65		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7577	373 068,67	1 216 108,81	373 068,67	1 216 108,81		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7576	373 184,03	1 216 008,29	373 184,03	1 216 008,29		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1122	373 199,29	1 216 025,25	373 199,29	1 216 025,25		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1122	1121	93,05	—	—
1121	7579	58,26		
7579	7577	22,91		
7577	7576	153,01		
7576	1122	22,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:303

№ 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	3457 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 457,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7910	372 937,70	1 215 997,80	372 937,70	1 215 997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9659	372 956,03	1 216 014,77	372 956,03	1 216 014,77		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
5674	372 952,69	1 216 018,15	372 952,69	1 216 018,15		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5688	372 942,99	1 216 024,88	372 942,99	1 216 024,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
5687	372 926,58	1 216 038,72	372 926,58	1 216 038,72			
5686	372 914,71	1 216 048,11	372 914,71	1 216 048,11			
5685	372 883,85	1 216 071,54	372 883,85	1 216 071,54		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9660	372 880,10	1 216 074,73	372 880,10	1 216 074,73			
9661	372 864,80	1 216 057,22	372 864,80	1 216 057,22			
7913	372 871,41	1 216 051,71	372 871,41	1 216 051,71		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7912	372 926,33	1 216 005,89	372 926,33	1 216 005,89			
7911	372 928,75	1 216 008,06	372 928,75	1 216 008,06			
7910	372 937,70	1 215 997,80	372 937,70	1 215 997,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7910	9659	24,98	—	—
9659	5674	4,75		
5674	5688	11,81		
5688	5687	21,47		
5687	5686	15,14		
5686	5685	38,75		
5685	9660	4,92		
9660	9661	23,25		
9661	7913	8,61		
7913	7912	71,52		

1	2	3	4	5
7912	7911	3,25	—	—
7911	7910	13,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2331 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 331,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:355

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
7946	373 194,82	1 216 257,14	373 194,82	1 216 257,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7952	373 185,44	1 216 265,74	373 185,44	1 216 265,74			
7951	373 179,55	1 216 269,71	373 179,55	1 216 269,71			
7950	373 172,74	1 216 275,25	373 172,74	1 216 275,25			
7949	373 173,00	1 216 276,60	373 173,00	1 216 276,60			
7948	373 152,45	1 216 291,78	373 152,45	1 216 291,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
7947	373 130,98	1 216 308,33	373 130,98	1 216 308,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1826	373 141,68	1 216 327,52	373 141,68	1 216 327,52		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1827	373 162,12	1 216 312,68	373 162,12	1 216 312,68			
5519	373 207,86	1 216 278,42	373 207,86	1 216 278,42			
5520	373 211,04	1 216 275,41	373 211,04	1 216 275,41			
7946	373 194,82	1 216 257,14	373 194,82	1 216 257,14		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

Вырез 1 из 1

5028	373 195,11	1 216 258,86	373 195,11	1 216 258,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
5029	373 195,23	1 216 258,99	373 195,23	1 216 258,99			
5030	373 195,08	1 216 259,13	373 195,08	1 216 259,13			
5031	373 194,96	1 216 259,00	373 194,96	1 216 259,00			
5028	373 195,11	1 216 258,86	373 195,11	1 216 258,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7946	5520	24,43	—	—
5520	5519	4,38		
5519	1827	57,15		
1827	1826	25,26		
1826	7947	21,97		
7947	7948	27,11		
7948	7949	25,55		

1	2	3	4	5
7949	7950	1,37	—	—
7950	7951	8,78		
7951	7952	7,10		
7952	7946	12,73		

Вырез 1 из 1

5028	5029	0,18	—	—
5029	5030	0,21		
5030	5031	0,18		
5031	5028	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:355

№ 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	1929 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 929,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:268

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
6494	373 753,43	1 216 507,77	373 753,43	1 216 507,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6495	373 670,24	1 216 477,73	373 670,24	1 216 477,73			
6496	373 675,27	1 216 466,46	373 675,27	1 216 466,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
5704	373 753,56	1 216 490,71	373 753,56	1 216 490,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6497	373 757,18	1 216 492,12	373 757,18	1 216 492,12		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6494	373 753,43	1 216 507,77	373 753,43	1 216 507,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6494	6495	88,45	—	—
6495	6496	12,34		
6496	5704	81,96		
5704	6497	3,88		
6497	6494	16,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:268

№ 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	1245 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:952

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
6494	373 753,43	1 216 507,77	373 753,43	1 216 507,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н141У	—	—	373 751,03	1 216 520,08		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н147У	—	—	373 662,99	1 216 488,97			
9685	373 662,99	1 216 488,97	373 662,99	1 216 488,97		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6495	373 670,24	1 216 477,73	373 670,24	1 216 477,73			
6494	373 753,43	1 216 507,77	373 753,43	1 216 507,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:952

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6494	н141У	12,54	—	—
н141У	н147У	93,37		
н147У	9685	0,00		
9685	6495	13,38		
6495	6494	88,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:952

№ 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	1156 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:266

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
498	373 729,94	1 216 604,45	373 729,94	1 216 604,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н6175У	—	—	373 724,72	1 216 624,08		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6179У	—	—	373 686,72	1 216 612,99			
н6178У	—	—	373 640,27	1 216 602,16			
6362	373 645,55	1 216 582,88	373 645,55	1 216 582,88		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
500	373 661,47	1 216 586,89	373 661,47	1 216 586,89			
499	373 688,95	1 216 593,79	373 688,95	1 216 593,79			
498	373 729,94	1 216 604,45	373 729,94	1 216 604,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	н6175У	20,31	—	—
н6175У	н6179У	39,59		
н6179У	н6178У	47,70		
н6178У	6362	19,99		
6362	500	16,42		

1	2	3	4	5
500	499	28,33	—	—
499	498	42,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:266

№ 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	1712 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 712,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1191

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
498	373 729,94	1 216 604,45	373 729,94	1 216 604,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
499	373 688,95	1 216 593,79	373 688,95	1 216 593,79			
500	373 661,47	1 216 586,89	373 661,47	1 216 586,89			
501	373 668,25	1 216 565,33	373 668,25	1 216 565,33			
н502У	—	—	373 668,25	1 216 565,33			
н503У	—	—	373 709,91	1 216 575,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
504	373 735,67	1 216 581,94	373 735,67	1 216 581,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
498	373 729,94	1 216 604,45	373 729,94	1 216 604,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	499	42,35	—	—
499	500	28,33		
500	501	22,60		
501	н502У	0,00		
н502У	н503У	42,84		
н503У	504	26,60		
504	498	23,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1191

№ 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	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:264

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
н6148У	—	—	373 644,91	1 216 627,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6149У	—	—	373 680,11	1 216 636,37			
н6150У	—	—	373 701,31	1 216 641,45			
н6151У	—	—	373 716,01	1 216 644,52			
6152	—	—	373 721,30	1 216 645,89		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$

1	2	3	4	5	6	7	8
6153	—	—	373 719,72	1 216 652,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6154	—	—	373 717,89	1 216 660,60			
6155	—	—	373 715,03	1 216 673,38			
6156	—	—	373 714,47	1 216 673,65		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6157	—	—	373 693,13	1 216 668,30		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6158	—	—	373 667,55	1 216 660,65		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6159	—	—	373 665,69	1 216 661,80			
6160	—	—	373 660,85	1 216 659,72			
6161	—	—	373 656,40	1 216 659,24		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6162	—	—	373 637,81	1 216 654,75			
6163	—	—	373 627,75	1 216 652,43			
н6164У	—	—	373 633,87	1 216 624,08		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6148У	—	—	373 644,91	1 216 627,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6148У	н6149У	36,20	—	—
н6149У	н6150У	21,80		
н6150У	н6151У	15,02		
н6151У	6152	5,46		
6152	6153	6,74		

1	2	3	4	5
6153	6154	8,36	—	—
6154	6155	13,10		
6155	6156	0,62		
6156	6157	22,00		
6157	6158	26,70		
6158	6159	2,19		
6159	6160	5,27		
6160	6161	4,48		
6161	6162	19,12		
6162	6163	10,32		
6163	н6164У	29,00		
н6164У	н6148У	11,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:264

№ 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	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2479

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
5428	373 709,10	1 216 698,24	373 709,10	1 216 698,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5438	373 700,91	1 216 695,99	373 700,91	1 216 695,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
5437	373 700,83	1 216 696,31	373 700,83	1 216 696,31		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
5436	373 687,72	1 216 692,39	373 687,72	1 216 692,39		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
5435	373 687,84	1 216 691,99	373 687,84	1 216 691,99		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
5434	373 681,51	1 216 690,02	373 681,51	1 216 690,02		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
5433	373 664,99	1 216 686,41	373 664,99	1 216 686,41			
5432	373 638,28	1 216 679,09	373 638,28	1 216 679,09			
5431	373 634,39	1 216 689,25	373 634,39	1 216 689,25			
5430	373 645,95	1 216 701,95	373 645,95	1 216 701,95			
5429	373 699,17	1 216 732,66	373 699,17	1 216 732,66			
5428	373 709,10	1 216 698,24	373 709,10	1 216 698,24			
Вырез 1 из 1							
2889	373 694,86	1 216 727,32	373 694,86	1 216 727,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2890	373 694,76	1 216 727,47	373 694,76	1 216 727,47			
2891	373 694,59	1 216 727,35	373 694,59	1 216 727,35			
2892	373 694,69	1 216 727,20	373 694,69	1 216 727,20			
2889	373 694,86	1 216 727,32	373 694,86	1 216 727,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5428	5429	35,82	—	—
5429	5430	61,44		
5430	5431	17,17		
5431	5432	10,88		
5432	5433	27,69		
5433	5434	16,91		
5434	5435	6,63		
5435	5436	0,42		
5436	5437	13,68		
5437	5438	0,33		
5438	5428	8,49		

Вырез 1 из 1

2889	2890	0,18	—	—
2890	2891	0,21		
2891	2892	0,18		
2892	2889	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2479

№ 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	1895 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 895,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:281

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
н519У	—	—	373 801,06	1 216 643,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н518У	—	—	373 779,08	1 216 639,61			
н517У	—	—	373 740,41	1 216 631,47			
н6992У	—	—	373 744,76	1 216 611,99			
н6993У	—	—	373 760,50	1 216 614,93			
н6994У	—	—	373 797,39	1 216 620,10			
н6995У	—	—	373 804,37	1 216 621,48			
н519У	—	—	373 801,06	1 216 643,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н518У	22,36	—	—
н518У	н517У	39,52		
н517У	н6992У	19,96		
н6992У	н6993У	16,01		
н6993У	н6994У	37,25		

1	2	3	4	5
н6994У	н6995У	7,12	—	—
н6995У	н519У	22,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:281

№ 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	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1206

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	373 734,95	1 216 632,70	—	—	—	—	—
514	373 807,54	1 216 648,73	—	—			
515	373 803,66	1 216 665,62	—	—			
516	373 730,35	1 216 655,44	—	—			
н517У	—	—	373 740,41	1 216 631,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н518У	—	—	373 779,08	1 216 639,61			
н519У	—	—	373 801,06	1 216 643,70			
н520У	—	—	373 810,16	1 216 644,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	373 806,56	1 216 664,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н522У	—	—	373 796,64	1 216 663,03			
н523У	—	—	373 758,64	1 216 657,19			
н524У	—	—	373 736,79	1 216 654,54			
н525У	—	—	373 735,59	1 216 654,39			
н517У	—	—	373 740,41	1 216 631,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	39,52	—	—
н518У	н519У	22,36		
н519У	н520У	9,14		
н520У	н521У	20,28		
н521У	н522У	10,03		
н522У	н523У	38,45		
н523У	н524У	22,01		
н524У	н525У	1,21		
н525У	н517У	23,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1206

№ 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	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1204

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
505	373 755,19	1 216 565,16	373 755,19	1 216 565,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
506	373 769,90	1 216 568,94	373 769,90	1 216 568,94			
507	373 810,32	1 216 573,02	373 810,32	1 216 573,02			
508	373 811,20	1 216 573,09	373 811,20	1 216 573,09		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н509У	—	—	373 819,70	1 216 598,26		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н510У	—	—	373 783,37	1 216 595,66			
н511У	—	—	373 762,96	1 216 593,56			
н512У	—	—	373 749,72	1 216 590,97			
505	373 755,19	1 216 565,16	373 755,19	1 216 565,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	15,19	—	—
506	507	40,63		
507	508	0,88		

1	2	3	4	5
508	н509У	26,57	—	—
н509У	н510У	36,42		
н510У	н511У	20,52		
н511У	н512У	13,49		
н512У	505	26,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1204

№ 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	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:260

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
н86У	—	—	373 657,57	1 216 929,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н99У	—	—	373 624,22	1 216 922,18			
6030	373 625,53	1 216 901,49	373 625,53	1 216 901,49			
6031	373 643,75	1 216 904,51	373 643,75	1 216 904,51			
6032	373 644,04	1 216 903,28	373 644,04	1 216 903,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
6142	373 665,38	1 216 877,38	373 665,38	1 216 877,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6033	373 661,83	1 216 906,89	373 661,83	1 216 906,89			
6032	373 644,04	1 216 903,28	373 644,04	1 216 903,28			
6031	373 643,75	1 216 904,51	373 643,75	1 216 904,51			
6030	373 625,53	1 216 901,49	373 625,53	1 216 901,49			
6143	373 611,62	1 216 899,18	373 611,62	1 216 899,18			
6144	373 606,97	1 216 898,69	373 606,97	1 216 898,69			
6145	373 609,75	1 216 878,29	373 609,75	1 216 878,29			
6146	373 613,09	1 216 878,52	373 613,09	1 216 878,52			
6147	373 645,21	1 216 876,75	373 645,21	1 216 876,75			
6142	373 665,38	1 216 877,38	373 665,38	1 216 877,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6142	6033	29,72	—	—
6033	6032	18,15		
6032	6031	1,26		
6031	6030	18,47		
6030	6143	14,10		
6143	6144	4,68		
6144	6145	20,59		
6145	6146	3,35		

1	2	3	4	5
6146	6147	32,17	—	—
6147	6142	20,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:261

№ 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	1403 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 403,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2685

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
6509	373 739,50	1 216 872,43	373 739,50	1 216 872,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6510	373 738,49	1 216 877,37	373 738,49	1 216 877,37			
6511	373 737,90	1 216 877,25	373 737,90	1 216 877,25			
6512	373 735,36	1 216 889,69	373 735,36	1 216 889,69			
6513	373 739,23	1 216 890,21	373 739,23	1 216 890,21			
5468	373 738,15	1 216 893,66	373 738,15	1 216 893,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
6508	373 716,69	1 216 888,94	373 716,69	1 216 888,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6507	373 717,46	1 216 885,05	373 717,46	1 216 885,05			
6506	373 702,58	1 216 881,88	373 702,58	1 216 881,88			
6514	373 703,58	1 216 877,17	373 703,58	1 216 877,17			
6515	373 704,92	1 216 876,07	373 704,92	1 216 876,07			
6516	373 709,44	1 216 873,51	373 709,44	1 216 873,51		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6517	373 714,33	1 216 873,86	373 714,33	1 216 873,86			
6518	373 714,76	1 216 872,30	373 714,76	1 216 872,30		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6519	373 732,34	1 216 876,11	373 732,34	1 216 876,11			
6520	373 733,42	1 216 871,23	373 733,42	1 216 871,23			
6509	373 739,50	1 216 872,43	373 739,50	1 216 872,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6509	6510	5,04	—	—
6510	6511	0,60		
6511	6512	12,70		
6512	6513	3,90		
6513	5468	3,62		
5468	6508	21,97		
6508	6507	3,97		
6507	6506	15,21		

1	2	3	4	5
6506	6514	4,81	—	—
6514	6515	1,73		
6515	6516	5,19		
6516	6517	4,90		
6517	6518	1,62		
6518	6519	17,99		
6519	6520	5,00		
6520	6509	6,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:2685

№ 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	486 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:273

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
6817	373 710,53	1 216 936,91	373 710,53	1 216 936,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
6818	373 709,79	1 216 941,73	373 709,79	1 216 941,73		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6819	373 710,45	1 216 941,82	373 710,45	1 216 941,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
6820	373 706,67	1 216 964,02	373 706,67	1 216 964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6821	373 705,81	1 216 963,92	373 705,81	1 216 963,92			
6822	373 704,80	1 216 970,09	373 704,80	1 216 970,09			
6823	373 703,38	1 216 978,36	373 703,38	1 216 978,36			
6824	373 672,54	1 216 973,17	373 672,54	1 216 973,17			
6825	373 679,42	1 216 932,16	373 679,42	1 216 932,16			
6826	373 701,26	1 216 936,10	373 701,26	1 216 936,10			
6817	373 710,53	1 216 936,91	373 710,53	1 216 936,91		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6817	6818	4,88	—	—
6818	6819	0,67		
6819	6820	22,52		
6820	6821	0,87		
6821	6822	6,25		
6822	6823	8,39		
6823	6824	31,27		
6824	6825	41,58		
6825	6826	22,19		
6826	6817	9,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:273

№ 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	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:3084

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
7617	373 733,09	1 216 941,82	373 733,09	1 216 941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7618	373 721,06	1 216 984,47	373 721,06	1 216 984,47		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
7619	373 717,12	1 216 994,33	373 717,12	1 216 994,33		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7620	373 700,46	1 216 992,82	373 700,46	1 216 992,82			
6823	373 703,38	1 216 978,36	373 703,38	1 216 978,36			
6822	373 704,80	1 216 970,09	373 704,80	1 216 970,09		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6821	373 705,81	1 216 963,92	373 705,81	1 216 963,92			
6820	373 706,67	1 216 964,02	373 706,67	1 216 964,02			
6819	373 710,45	1 216 941,82	373 710,45	1 216 941,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
6818	373 709,79	1 216 941,73	373 709,79	1 216 941,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
6817	373 710,53	1 216 936,91	373 710,53	1 216 936,91		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
7617	373 733,09	1 216 941,82	373 733,09	1 216 941,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:3084

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7617	7618	44,31	—	—
7618	7619	10,62		
7619	7620	16,73		
7620	6823	14,75		
6823	6822	8,39		
6822	6821	6,25		
6821	6820	0,87		
6820	6819	22,52		
6819	6818	0,67		
6818	6817	4,88		
6817	7617	23,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:3084

№ 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	1103 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:534

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
629	373 922,98	1 216 528,62	373 922,98	1 216 528,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
632	373 920,36	1 216 553,52	373 920,36	1 216 553,52			
8471	373 883,59	1 216 549,13	—	—	—	—	—
8470	373 882,98	1 216 554,23	—	—			
8469	373 858,94	1 216 551,90	—	—			
8473	373 850,47	1 216 548,58	—	—			
8474	373 853,57	1 216 523,76	—	—			
8475	373 876,98	1 216 526,35	—	—			
8476	373 877,45	1 216 522,57	—	—			
8461	—	—	373 888,90	1 216 549,44			
8460	—	—	373 884,00	1 216 548,80			
8459	—	—	373 873,97	1 216 550,60			
8458	—	—	373 873,97	1 216 551,64			
8457	—	—	373 872,01	1 216 551,64			
8456	—	—	373 862,47	1 216 550,84			
8455	—	—	373 862,47	1 216 549,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
8454	—	—	373 854,16	1 216 548,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8477	—	—	373 853,58	1 216 535,72			
8478	—	—	373 853,76	1 216 530,63			
8479	—	—	373 854,95	1 216 524,28			
8480	—	—	373 875,91	1 216 525,77			
8481	—	—	373 878,79	1 216 524,15			
8482	—	—	373 900,51	1 216 526,26			
629	373 922,98	1 216 528,62	373 922,98	1 216 528,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	632	25,04	—	—
632	8461	31,72		
8461	8460	4,94		
8460	8459	10,19		
8459	8458	1,04		
8458	8457	1,96		
8457	8456	9,57		
8456	8455	1,71		
8455	8454	8,33		
8454	8477	12,81		
8477	8478	5,09		
8478	8479	6,46		
8479	8480	21,01		
8480	8481	3,30		

1	2	3	4	5
8481	8482	21,82	—	—
8482	629	22,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:534

№ 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	1687 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:533

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
8454	—	—	373 854,16	1 216 548,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8472	—	—	373 856,51	1 216 571,83			
н8450У	—	—	373 858,24	1 216 572,05		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
8471	373 883,59	1 216 549,13	—	—	—	—	—
8470	373 882,98	1 216 554,23	—	—			
8469	373 858,94	1 216 551,90	—	—			
8468	373 854,39	1 216 550,12	—	—			
8467	373 855,73	1 216 559,07	—	—			
8466	373 856,14	1 216 559,02	—	—			
8465	373 856,14	1 216 559,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
8464	373 855,76	1 216 559,29	—	—	—	—	—	
8463	373 857,63	1 216 572,07	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8451У	—	—	373 916,05	1 216 584,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н8452У	—	—	373 939,47	1 216 589,85				
8462	373 942,26	1 216 556,58	373 942,26	1 216 556,58				
631	—	—	373 938,50	1 216 555,45				
632	373 920,36	1 216 553,52	373 920,36	1 216 553,52				
8461	—	—	373 888,90	1 216 549,44				
8460	—	—	373 884,00	1 216 548,80				
8459	—	—	373 873,97	1 216 550,60				
8458	—	—	373 873,97	1 216 551,64				
8457	—	—	373 872,01	1 216 551,64				
8456	—	—	373 862,47	1 216 550,84				
8455	—	—	373 862,47	1 216 549,13				
8454	—	—	373 854,16	1 216 548,52				
Вырез 1 из 1								
3239	373 855,90	1 216 559,07	373 855,90	1 216 559,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
3238	373 855,92	1 216 559,25	373 855,92	1 216 559,25				
3237	373 856,12	1 216 559,23	373 856,12	1 216 559,23				

1	2	3	4	5	6	7	8
3236	373 856,11	1 216 559,05	373 856,11	1 216 559,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3239	373 855,90	1 216 559,07	373 855,90	1 216 559,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
8454	8455	8,33	—	—
8455	8456	1,71		
8456	8457	9,57		
8457	8458	1,96		
8458	8459	1,04		
8459	8460	10,19		
8460	8461	4,94		
8461	632	31,72		
632	631	18,24		
631	8462	3,93		
8462	н8452У	33,39		
н8452У	н8451У	24,13		
н8451У	н8450У	59,04		
н8450У	8472	1,74		
8472	8454	23,43		

Вырез 1 из 1

3239	3238	0,18	—	—
3238	3237	0,20		
3237	3236	0,18		
3236	3239	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:533

№ 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	2465 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 465,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1326

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

13:12:0110001:1326(1)

н1085У	—	—	373 862,72	1 216 616,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1086У	—	—	373 878,69	1 216 620,44			
н1087У	—	—	373 887,81	1 216 622,48			
н1088У	—	—	373 893,75	1 216 625,25			
н1089У	—	—	373 970,96	1 216 655,30			
1090	—	—	373 964,00	1 216 673,18		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1091	—	—	373 953,19	1 216 668,49			
1092	—	—	373 910,48	1 216 649,92			
1093	—	—	373 903,02	1 216 646,68			
1094	—	—	373 894,06	1 216 643,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1095	—	—	373 885,92	1 216 640,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1096	—	—	373 882,91	1 216 641,92			
1097	—	—	373 870,37	1 216 640,23			
1098	—	—	373 861,65	1 216 639,05			
1099	—	—	373 862,18	1 216 624,11			
1100	—	—	373 862,49	1 216 624,11			
1101	—	—	373 862,53	1 216 621,64			
н1085У	—	—	373 862,72	1 216 616,34		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

13:12:0110001:1326(2)

1102	—	—	373 854,45	1 216 617,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
1103	—	—	373 855,69	1 216 627,66			
1104	—	—	373 847,79	1 216 628,62			
1105	—	—	373 846,55	1 216 618,29			
1102	—	—	373 854,45	1 216 617,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:12:0110001:1326(1)

н1085У	н1086У	16,49	—	—
н1086У	н1087У	9,35		
н1087У	н1088У	6,55		

1	2	3	4	5
н1088У	н1089У	82,85	—	—
н1089У	1090	19,19		
1090	1091	11,78		
1091	1092	46,57		
1092	1093	8,13		
1093	1094	9,43		
1094	1095	8,63		
1095	1096	3,18		
1096	1097	12,65		
1097	1098	8,80		
1098	1099	14,95		
1099	1100	0,31		
1100	1101	2,47		
1101	н1085У	5,30		

13:12:0110001:1326(2)

1102	1103	10,39	—	—
1103	1104	7,96		
1104	1105	10,40		
1105	1102	7,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1326

№ 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	2150 ± 19, (13:12:0110001:1326(1)) 2067.25 ± 15.91, (13:12:0110001:1326(2)) 82.75 ± 3.18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$15,91 + 3,18 = 19$, (13:12:0110001:1326(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2067,25)} = 16 = 15,91$, (13:12:0110001:1326(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(82,75)} = 3 = 3,18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:375

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		
8045	373 852,50	1 216 635,00	—	—	—	—	—		
8046	373 879,30	1 216 638,00	—	—					
8047	373 944,30	1 216 666,00	—	—					
8048	373 934,90	1 216 690,00	—	—					
8049	373 854,00	1 216 657,00	—	—					
1098	—	—	373 861,65	1 216 639,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$		
1097	—	—	373 870,37	1 216 640,23					
1096	—	—	373 882,91	1 216 641,92					
1095	—	—	373 885,92	1 216 640,89					
1094	—	—	373 894,06	1 216 643,75					
1093	—	—	373 903,02	1 216 646,68					
1092	—	—	373 910,48	1 216 649,92					
1091	—	—	373 953,19	1 216 668,49					
н412У	—	—	373 942,83	1 216 691,70				0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н411У	—	—	373 905,10	1 216 675,05					

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	373 888,17	1 216 667,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н409У	—	—	373 874,53	1 216 662,63			
н408У	—	—	373 864,09	1 216 658,51		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8050	—	—	373 863,17	1 216 649,18			
1098	—	—	373 861,65	1 216 639,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1098	1097	8,80	—	—
1097	1096	12,65		
1096	1095	3,18		
1095	1094	8,63		
1094	1093	9,43		
1093	1092	8,13		
1092	1091	46,57		
1091	н412У	25,42		
н412У	н411У	41,24		
н411У	н410У	18,41		
н410У	н409У	14,59		
н409У	н408У	11,22		
н408У	8050	9,38		
8050	1098	10,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:375

№ 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	2200 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:384

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
8075	373 840,95	1 216 747,50	—	—	—	—	—
8076	373 941,50	1 216 777,73	—	—			
8077	373 936,75	1 216 794,64	—	—			
8078	373 835,18	1 216 768,02	—	—			
н8079У	—	—	373 864,07	1 216 728,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8080У	—	—	373 863,49	1 216 729,75			
н8081У	—	—	373 872,08	1 216 735,27			
н8082У	—	—	373 873,04	1 216 733,26			
н8083У	—	—	373 875,72	1 216 734,06			
н8084У	—	—	373 913,54	1 216 754,58			
н8085У	—	—	373 904,06	1 216 773,01			
н8086У	—	—	373 879,85	1 216 760,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8087У	—	—	373 856,24	1 216 749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
8088	—	—	373 843,49	1 216 743,45		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8089	—	—	373 845,81	1 216 738,41			
н8090У	—	—	373 853,08	1 216 722,67		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8079У	—	—	373 864,07	1 216 728,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8079У	н8080У	1,70	—	—
н8080У	н8081У	10,21		
н8081У	н8082У	2,23		
н8082У	н8083У	2,80		
н8083У	н8084У	43,03		
н8084У	н8085У	20,73		
н8085У	н8086У	27,22		
н8086У	н8087У	25,99		
н8087У	8088	14,20		
8088	8089	5,55		
8089	н8090У	17,34		
н8090У	н8079У	12,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:384

№ 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	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:70

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
8921	18 722,51	17 954,19	—	—	—	—	—
8922	18 823,69	17 994,77	—	—			
8923	18 817,91	18 008,61	—	—			
8924	18 713,87	17 977,87	—	—			
8128	—	—	373 816,79	1 216 800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
8127	—	—	373 831,35	1 216 806,28			
8126	—	—	373 839,31	1 216 809,59			
8125	—	—	373 845,80	1 216 813,05			
8124	—	—	373 875,35	1 216 825,99			
8123	373 911,15	1 216 840,30	373 911,15	1 216 840,30			
н8430У	—	—	373 903,63	1 216 856,40			
н8429У	—	—	373 886,03	1 216 850,56			
н8428У	—	—	373 876,56	1 216 846,98			
н8427У	—	—	373 850,81	1 216 839,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8426У	—	—	373 824,67	1 216 830,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8425У	—	—	373 808,99	1 216 824,56			
8925	—	—	373 810,73	1 216 816,47		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
8926	—	—	373 813,54	1 216 808,51			
8128	—	—	373 816,79	1 216 800,69		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:70

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
8128	8127	15,60	—	—
8127	8126	8,62		
8126	8125	7,35		
8125	8124	32,26		
8124	8123	38,55		
8123	н8430У	17,77		
н8430У	н8429У	18,54		
н8429У	н8428У	10,12		
н8428У	н8427У	26,91		
н8427У	н8426У	27,40		
н8426У	н8425У	16,94		
н8425У	8925	8,28		
8925	8926	8,44		
8926	8128	8,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:70

№ 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	2191 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 191,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:517

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
н8394У	—	—	373 771,26	1 216 883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8395У	—	—	373 778,01	1 216 885,84			
н8396У	—	—	373 795,15	1 216 889,97			
н8397У	—	—	373 821,50	1 216 895,44			
н8398У	—	—	373 840,71	1 216 900,57			
8399	373 856,61	1 216 901,96	—	—	—	—	—
н8400У	—	—	373 860,54	1 216 904,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
8401	373 852,51	1 216 922,84	—	—	—	—	—
н8391У	—	—	373 858,14	1 216 923,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8390У	—	—	373 837,98	1 216 919,69			
н8389У	—	—	373 820,78	1 216 917,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8388У	—	—	373 817,21	1 216 916,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8387У	—	—	373 790,74	1 216 910,86			
н8386У	—	—	373 785,92	1 216 909,91			
8402	373 765,29	1 216 903,79	—	—	—	—	—
8403	373 768,15	1 216 895,12	—	—			
8404	373 773,20	1 216 883,64	—	—			
н8385У	—	—	373 781,66	1 216 908,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8384У	—	—	373 763,34	1 216 903,18			
н8394У	—	—	373 771,26	1 216 883,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8394У	н8395У	7,26	—	—
н8395У	н8396У	17,63		
н8396У	н8397У	26,91		
н8397У	н8398У	19,88		
н8398У	н8400У	20,26		
н8400У	н8391У	18,76		
н8391У	н8390У	20,48		
н8390У	н8389У	17,40		
н8389У	н8388У	3,67		
н8388У	н8387У	27,01		
н8387У	н8386У	4,91		
н8386У	н8385У	4,37		
н8385У	н8384У	19,20		
н8384У	н8394У	21,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:517

№ 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	1947 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 947,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:545

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
8551	374 142,51	1 216 679,10	—	—	—	—	—
8552	374 179,59	1 216 611,18	—	—			
8553	374 177,21	1 216 610,16	—	—			
8554	374 184,54	1 216 597,32	—	—			
8555	374 204,63	1 216 607,49	—	—			
8556	374 194,23	1 216 622,68	—	—			
8557	374 197,07	1 216 624,38	—	—			
8558	374 172,69	1 216 667,44	—	—			
8559	374 158,76	1 216 666,74	—	—			
8560	374 147,08	1 216 681,10	—	—			
н8543У	—	—	374 182,88	1 216 602,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8561У	—	—	374 203,82	1 216 610,93			
н8562У	—	—	374 196,24	1 216 628,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8563У	—	—	374 199,48	1 216 629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8564У	—	—	374 194,14	1 216 638,54			
н8565У	—	—	374 179,63	1 216 662,61			
н8566У	—	—	374 175,82	1 216 668,92			
н8567У	—	—	374 162,18	1 216 670,46			
н8568У	—	—	374 147,74	1 216 686,52			
н8550У	—	—	374 141,81	1 216 685,49			
н8549У	—	—	374 155,73	1 216 660,93			
н8548У	—	—	374 166,87	1 216 639,94			
н8547У	—	—	374 171,61	1 216 629,86			
н8546У	—	—	374 175,62	1 216 619,88			
н8545У	—	—	374 174,68	1 216 619,46			
н8544У	—	—	374 176,31	1 216 615,80			
н8543У	—	—	374 182,88	1 216 602,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8543У	н8561У	22,63	—	—
н8561У	н8562У	18,90		
н8562У	н8563У	3,42		

1	2	3	4	5
н8563У	н8564У	10,64	—	—
н8564У	н8565У	28,11		
н8565У	н8566У	7,37		
н8566У	н8567У	13,73		
н8567У	н8568У	21,60		
н8568У	н8550У	6,02		
н8550У	н8549У	28,23		
н8549У	н8548У	23,76		
н8548У	н8547У	11,14		
н8547У	н8546У	10,76		
н8546У	н8545У	1,03		
н8545У	н8544У	4,01		
н8544У	н8543У	14,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:545

№ 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	1760 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 760,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:98

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
9716	374 261,70	1 216 633,00	—	—	—	—	—
9717	374 283,10	1 216 649,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9718	374 244,70	1 216 696,00	—	—	—	—	—
9719	374 226,50	1 216 682,00	—	—			
н8580У	—	—	374 259,11	1 216 634,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8586У	—	—	374 283,37	1 216 647,42			
н8597У	—	—	374 273,57	1 216 662,95			
н8596У	—	—	374 261,34	1 216 682,33			
н8595У	—	—	374 251,46	1 216 696,12			
н8582У	—	—	374 229,60	1 216 679,37			
н8581У	—	—	374 243,74	1 216 660,37			
н8580У	—	—	374 259,11	1 216 634,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8580У	н8586У	27,30	—	—
н8586У	н8597У	18,36		
н8597У	н8596У	22,92		
н8596У	н8595У	16,96		
н8595У	н8582У	27,54		
н8582У	н8581У	23,68		
н8581У	н8580У	29,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1510 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:551

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
н8601У	—	—	374 339,34	1 216 679,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8602У	—	—	374 335,81	1 216 684,37			
н8603У	—	—	374 326,96	1 216 699,43			
н8604У	—	—	374 321,12	1 216 710,39			
н8605У	—	—	374 317,70	1 216 715,34			
н8606У	—	—	374 311,56	1 216 722,00			
н8607У	—	—	374 301,77	1 216 736,71			
н8608У	—	—	374 287,26	1 216 758,15			
н8609У	—	—	374 270,04	1 216 746,37			
н8599У	—	—	374 295,89	1 216 707,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
8598	374 320,58	1 216 667,96	374 320,58	1 216 667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8601У	—	—	374 339,34	1 216 679,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8601У	н8602У	6,37	—	—
н8602У	н8603У	17,47		
н8603У	н8604У	12,42		
н8604У	н8605У	6,02		
н8605У	н8606У	9,06		
н8606У	н8607У	17,67		
н8607У	н8608У	25,89		
н8608У	н8609У	20,86		
н8609У	н8599У	46,49		
н8599У	8598	46,81		
8598	н8601У	21,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:551

№ 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	2024 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 024,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:552

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
н8601У	—	—	374 339,34	1 216 679,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1142У	—	—	374 362,79	1 216 691,88			
н1155У	—	—	374 358,65	1 216 699,46			
н1154У	—	—	374 352,30	1 216 708,44			
8610	374 352,10	1 216 708,13	—	—	—	—	—
н1153У	—	—	374 336,49	1 216 730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
8611	374 361,66	1 216 691,36	—	—	—	—	—
8612	374 339,98	1 216 679,23	—	—			
8613	374 318,13	1 216 715,82	—	—			
8614	374 290,35	1 216 756,48	—	—			
8615	374 310,69	1 216 767,85	—	—			
н1152У	—	—	374 309,37	1 216 769,76			
н8608У	—	—	374 287,26	1 216 758,15			
н8607У	—	—	374 301,77	1 216 736,71			
н8606У	—	—	374 311,56	1 216 722,00			
н8616У	—	—	374 317,70	1 216 715,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8604У	—	—	374 321,12	1 216 710,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8603У	—	—	374 326,96	1 216 699,43			
н8602У	—	—	374 335,81	1 216 684,37			
н8601У	—	—	374 339,34	1 216 679,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8601У	н1142У	26,72	—	—
н1142У	н1155У	8,64		
н1155У	н1154У	11,00		
н1154У	н1153У	27,11		
н1153У	н1152У	47,75		
н1152У	н8608У	24,97		
н8608У	н8607У	25,89		
н8607У	н8606У	17,67		
н8606У	н8616У	9,06		
н8616У	н8604У	6,02		
н8604У	н8603У	12,42		
н8603У	н8602У	17,47		
н8602У	н8601У	6,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:552

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2402 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 402,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:134

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
1138	374 363,00	1 216 689,00	—	—	—	—	—
1139	374 382,90	1 216 701,00	—	—			
1140	374 332,30	1 216 789,00	—	—			
1141	374 312,30	1 216 778,00	—	—			
н1142У	—	—	374 362,79	1 216 691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1143У	—	—	374 379,75	1 216 702,29			
н1144У	—	—	374 370,55	1 216 716,54			
н1145У	—	—	374 365,51	1 216 723,55			
н1146У	—	—	374 357,84	1 216 734,22			
н1147У	—	—	374 352,14	1 216 742,17			
н1148У	—	—	374 335,27	1 216 765,64			
н1149У	—	—	374 329,87	1 216 773,16			
н1150У	—	—	374 308,27	1 216 803,22			
н1151У	—	—	374 293,29	1 216 792,46			
н1152У	—	—	374 309,37	1 216 769,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	374 336,49	1 216 730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1154У	—	—	374 352,30	1 216 708,44			
н1155У	—	—	374 358,65	1 216 699,46			
н1142У	—	—	374 362,79	1 216 691,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1142У	н1143У	19,90	—	—
н1143У	н1144У	16,96		
н1144У	н1145У	8,63		
н1145У	н1146У	13,14		
н1146У	н1147У	9,78		
н1147У	н1148У	28,90		
н1148У	н1149У	9,26		
н1149У	н1150У	37,02		
н1150У	н1151У	18,44		
н1151У	н1152У	27,82		
н1152У	н1153У	47,75		
н1153У	н1154У	27,11		
н1154У	н1155У	11,00		
н1155У	н1142У	8,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:134

№ 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	2353 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 353,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:381

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
533/н8067У	374 468,48	1 216 739,30	374 472,10	1 216 752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
12959/н570У	374 483,05	1 216 718,62	374 491,07	1 216 730,90	Картометрический метод		
12960/н8068У	374 501,46	1 216 732,41	374 507,38	1 216 744,28			
9038/н8069У	374 485,72	1 216 752,22	374 485,95	1 216 767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
533/н8067У	374 468,48	1 216 739,30	374 472,10	1 216 752,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533/н8067У	12959/н570У	28,86	—	—
12959/н570У	12960/н8068У	21,10		
12960/н8068У	9038/н8069У	31,24		
9038/н8069У	533/н8067У	19,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	616 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1236

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
533/567	374 468,48	1 216 739,30	374 472,10	1 216 752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
12957/н568У	374 449,53	1 216 725,03	374 453,88	1 216 732,57	Картометрический метод	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
12958/н569У	374 464,07	1 216 704,41	374 464,77	1 216 720,70			
12959/н570У	374 483,05	1 216 718,62	374 491,07	1 216 730,90			
533/567	374 468,48	1 216 739,30	374 472,10	1 216 752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533/567	12957/н568У	27,11	—	—
12957/н568У	12958/н569У	16,11		
12958/н569У	12959/н570У	28,21		
12959/н570У	533/567	28,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1262

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
709	373 819,17	1 216 524,73	—	—	—	—	—
710	373 836,71	1 216 525,74	—	—			
711	373 845,96	1 216 565,09	—	—			
712	373 839,03	1 216 564,34	—	—			
713	373 826,48	1 216 554,35	—	—			
714	373 832,22	1 216 524,29	373 832,22	1 216 524,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
715	373 836,29	1 216 532,25	373 836,29	1 216 532,25			
716	373 838,70	1 216 538,36	373 838,70	1 216 538,36			
717	373 841,91	1 216 551,48	373 841,91	1 216 551,48			
718	373 846,05	1 216 569,97	373 846,05	1 216 569,97			
719	373 837,12	1 216 571,96	373 837,12	1 216 571,96			
720	373 829,41	1 216 553,58	373 829,41	1 216 553,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
721	373 828,52	1 216 553,77	373 828,52	1 216 553,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
722	373 827,94	1 216 552,06	373 827,94	1 216 552,06			
723	373 828,22	1 216 551,97	373 828,22	1 216 551,97			
724	373 825,65	1 216 545,22	373 825,65	1 216 545,22			
725	373 824,46	1 216 542,45	373 824,46	1 216 542,45			
726	373 822,98	1 216 539,67	373 822,98	1 216 539,67			
727	373 822,02	1 216 538,47	373 822,02	1 216 538,47			
728	373 818,39	1 216 531,06	373 818,39	1 216 531,06			
729	373 816,57	1 216 523,33	373 816,57	1 216 523,33			
714	373 832,22	1 216 524,29	373 832,22	1 216 524,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	715	8,94	—	—
715	716	6,57		
716	717	13,51		
717	718	18,95		
718	719	9,15		
719	720	19,93		
720	721	0,91		
721	722	1,81		
722	723	0,29		
723	724	7,22		

1	2	3	4	5
724	725	3,01	—	—
725	726	3,15		
726	727	1,54		
727	728	8,25		
728	729	7,94		
729	714	15,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1262

№ 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	664 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:797

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
9361	373 099,07	1 217 182,62	373 099,07	1 217 182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9374У	—	—	373 077,38	1 217 177,47			
н9373У	—	—	373 072,23	1 217 199,23			
н9372У	—	—	373 069,89	1 217 206,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9371У	—	—	373 068,19	1 217 205,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9370У	—	—	373 061,40	1 217 220,83			
н9369У	—	—	373 059,13	1 217 225,16			
н9368У	—	—	373 052,99	1 217 235,59			
н9367У	—	—	373 054,39	1 217 236,32			
н9366У	—	—	373 045,38	1 217 253,88			
н9365У	—	—	373 026,54	1 217 290,06			
н9364У	—	—	373 016,01	1 217 309,36			
9363	373 031,65	1 217 318,21	373 031,65	1 217 318,21			
9362	373 042,27	1 217 298,46	373 042,27	1 217 298,46			
9357	373 048,68	1 217 287,03	373 048,68	1 217 287,03			
9358	373 061,78	1 217 262,17	373 061,78	1 217 262,17			
9359	373 072,85	1 217 242,28	373 072,85	1 217 242,28			
9360	373 093,64	1 217 201,50	373 093,64	1 217 201,50			
9361	373 099,07	1 217 182,62	373 099,07	1 217 182,62			
Вырез 1 из 1							
3356	373 081,41	1 217 178,93	373 081,41	1 217 178,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3357	373 081,36	1 217 179,13	373 081,36	1 217 179,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
3358	373 081,18	1 217 179,09	373 081,18	1 217 179,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3359	373 081,23	1 217 178,89	373 081,23	1 217 178,89			
3356	373 081,41	1 217 178,93	373 081,41	1 217 178,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9361	9360	19,65	—	—
9360	9359	45,77		
9359	9358	22,76		
9358	9357	28,10		
9357	9362	13,10		
9362	9363	22,42		
9363	н9364У	17,97		
н9364У	н9365У	21,99		
н9365У	н9366У	40,79		
н9366У	н9367У	19,74		
н9367У	н9368У	1,58		
н9368У	н9369У	12,10		
н9369У	н9370У	4,89		
н9370У	н9371У	16,48		
н9371У	н9372У	1,75		
н9372У	н9373У	7,37		
н9373У	н9374У	22,36		
н9374У	9361	22,29		

Вырез 1 из 1

3356	3357	0,21	—	—
3357	3358	0,18		
3358	3359	0,21		
3359	3356	0,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:797

№ 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	2877 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 877,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:804

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
н9424У	—	—	372 940,87	1 217 149,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9423У	—	—	372 936,88	1 217 167,77			
н9422У	—	—	372 929,16	1 217 188,90			
н9421У	—	—	372 923,04	1 217 204,27			
н9420У	—	—	372 873,96	1 217 318,07			
9425	372 873,96	1 217 318,07	372 873,96	1 217 318,07			
9426	372 849,98	1 217 309,61	372 849,98	1 217 309,61			
9427	372 901,23	1 217 200,38	372 901,23	1 217 200,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
9428	372 908,27	1 217 182,29	372 908,27	1 217 182,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9429	372 913,80	1 217 168,22	372 913,80	1 217 168,22			
9430	372 917,74	1 217 153,03	372 917,74	1 217 153,03			
9431	372 919,16	1 217 146,00	372 919,16	1 217 146,00			
н9424У	—	—	372 940,87	1 217 149,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9424У	н9423У	18,23	—	—
н9423У	н9422У	22,50		
н9422У	н9421У	16,54		
н9421У	н9420У	123,93		
н9420У	9425	0,00		
9425	9426	25,43		
9426	9427	120,66		
9427	9428	19,41		
9428	9429	15,12		
9429	9430	15,69		
9430	9431	7,17		
9431	н9424У	22,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:804

№ 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	4115 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 115,00)} = 22$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:805

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
9431	372 919,16	1 217 146,00	372 919,16	1 217 146,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9430	372 917,74	1 217 153,03	372 917,74	1 217 153,03			
9429	372 913,80	1 217 168,22	372 913,80	1 217 168,22			
9428	372 908,27	1 217 182,29	372 908,27	1 217 182,29			
9427	372 901,23	1 217 200,38	372 901,23	1 217 200,38			
9426	372 849,98	1 217 309,61	372 849,98	1 217 309,61			
9432	372 834,94	1 217 295,73	372 834,94	1 217 295,73			
9433	372 840,75	1 217 283,64	372 840,75	1 217 283,64			
9434	372 886,51	1 217 188,43	372 886,51	1 217 188,43			
9435	372 888,20	1 217 184,96	372 888,20	1 217 184,96		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9436	372 885,98	1 217 183,90	372 885,98	1 217 183,90		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9437	372 891,39	1 217 171,19	372 891,39	1 217 171,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
9438	372 888,85	1 217 170,37	372 888,85	1 217 170,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9439	372 891,29	1 217 162,25	372 891,29	1 217 162,25			
9440	372 893,56	1 217 162,88	372 893,56	1 217 162,88			
9441	372 898,99	1 217 142,01	372 898,99	1 217 142,01			
9431	372 919,16	1 217 146,00	372 919,16	1 217 146,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:805

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9431	9430	7,17	—	—
9430	9429	15,69		
9429	9428	15,12		
9428	9427	19,41		
9427	9426	120,66		
9426	9432	20,47		
9432	9433	13,41		
9433	9434	105,64		
9434	9435	3,86		
9435	9436	2,46		
9436	9437	13,81		
9437	9438	2,67		
9438	9439	8,48		
9439	9440	2,36		
9440	9441	21,56		
9441	9431	20,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:805

№ 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	3358 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 358,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:808

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
10136/9443	372 849,11	1 217 162,80	372 860,60	1 217 159,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н304У	—	—	372 799,74	1 217 211,18		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
10137/9444	372 769,11	1 217 225,00	372 784,49	1 217 224,10		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
10138/9445	372 757,11	1 217 209,00	372 771,58	1 217 210,17			
10139/9446	372 835,11	1 217 148,90	372 846,60	1 217 145,16			
10136/9443	372 849,11	1 217 162,80	372 860,60	1 217 159,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10136/9443	н304У	80,13	—	—
н304У	10137/9444	19,99		

1	2	3	4	5
10137/9444	10138/9445	18,99	—	—
10138/9445	10139/9446	99,27		
10139/9446	10136/9443	19,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:808

№ 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	1931 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 931,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:80

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9388	5 972 950,00	217 259,20	—	—	—	—	—
9389	5 972 832,00	217 330,90	—	—			
9390	5 972 820,00	217 310,90	—	—			
9391	5 972 936,00	217 237,70	—	—			
н9392У	—	—	372 786,83	1 217 108,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
9393	—	—	372 801,47	1 217 129,24		0,11	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
9394	—	—	372 691,67	1 217 211,09		0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9395У	—	—	372 677,98	1 217 192,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9392У	—	—	372 786,83	1 217 108,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:80

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
н9392У	9393	25,39	—	—
9393	9394	136,95		
9394	н9395У	23,40		
н9395У	н9392У	137,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3344 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 344,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9597	5 972 887,00	217 176,20	—	—	—	—	—
9598	5 972 864,00	217 209,50	—	—			
9599	5 972 860,00	217 205,50	—	—			
9600	5 972 798,00	217 274,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
9601	5 972 781,00	217 259,90	—	—	—	—	—		
9602	5 972 871,00	217 161,70	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н9478У	—	—	372 721,44	1 217 033,42					
н9603У	—	—	372 736,90	1 217 051,22	0,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$		
н9604У	—	—	372 729,32	1 217 058,50					
н9605У	—	—	372 723,04	1 217 066,01					
н9606У	—	—	372 718,92	1 217 069,75					
н9607У	—	—	372 704,83	1 217 079,72					
н9608У	—	—	372 680,63	1 217 088,64					
н9609У	—	—	372 572,81	1 217 171,40					
н9481У	—	—	372 560,41	1 217 154,42				0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9480У	—	—	372 670,76	1 217 071,04					
н9479У	—	—	372 688,47	1 217 057,99					
н9478У	—	—	372 721,44	1 217 033,42					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9478У	н9603У	23,58	—	—
н9603У	н9604У	10,51		
н9604У	н9605У	9,79		
н9605У	н9606У	5,56		

1	2	3	4	5
н9606У	н9607У	17,26	—	—
н9607У	н9608У	25,79		
н9608У	н9609У	135,92		
н9609У	н9481У	21,03		
н9481У	н9480У	138,31		
н9480У	н9479У	22,00		
н9479У	н9478У	41,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4472 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 472,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1238

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
589/581	373 152,91	1 217 170,74	373 167,55	1 217 170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
590/582	373 128,83	1 217 167,26	373 144,60	1 217 165,16			
н583У	—	—	373 161,82	1 217 093,52			
591/584	373 147,72	1 217 084,38	373 166,03	1 217 074,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
585	373 170,29	1 217 087,60	—	—	—	—	—
н586У	—	—	373 186,57	1 217 077,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н587У	—	—	373 177,39	1 217 126,06			
589/581	373 152,91	1 217 170,74	373 167,55	1 217 170,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589/581	590/582	23,67	—	—
590/582	н583У	73,68		
н583У	591/584	19,82		
591/584	н586У	20,83		
н586У	н587У	49,31		
н587У	589/581	45,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110001:1238

№ 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	2114 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 114,00)} = 16$
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) 13:12:0110001:2310

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
—	н114650	—	—	—	374 067,27	1 217 320,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114660	—	—	—	374 069,46	1 217 323,49	—			
	н114670	—	—	—	374 070,91	1 217 322,48	—			
	н114680	—	—	—	374 073,99	1 217 326,90	—			
	н114690	—	—	—	374 072,55	1 217 327,91	—			
	н114700	—	—	—	374 074,95	1 217 331,35	—			
	н114710	—	—	—	374 068,70	1 217 335,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114720	—	—	—	374 061,02	1 217 324,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114650	—	—	—	374 067,27	1 217 320,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1565

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
—	н101130	—	—	—	374 094,87	1 217 355,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101140	—	—	—	374 099,68	1 217 363,17	—			
	н101150	—	—	—	374 095,51	1 217 365,80	—			
	н101160	—	—	—	374 094,37	1 217 364,00	—			
	н101170	—	—	—	374 090,88	1 217 366,21	—			
	н101180	—	—	—	374 087,44	1 217 360,76	—			
	н101130	—	—	—	374 094,87	1 217 355,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1936

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
—	н107670	—	—	—	374 147,71	1 217 455,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107680	—	—	—	374 155,63	1 217 451,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107690	—	—	—	374 159,10	1 217 457,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107700	—	—	—	374 151,78	1 217 461,28	—			
	н107710	—	—	—	374 151,04	1 217 460,00	—			
	н107720	—	—	—	374 150,44	1 217 460,34	—			
	н107670	—	—	—	374 147,71	1 217 455,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1936

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1435										
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
—	н98860	—	—	—	374 237,20	1 217 551,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98870	—	—	—	374 242,50	1 217 559,24	—			
	н98880	—	—	—	374 239,97	1 217 560,96	—			
	н98890	—	—	—	374 240,73	1 217 562,09	—			
	н98900	—	—	—	374 235,69	1 217 565,90	—			
	н98910	—	—	—	374 235,01	1 217 565,00	—			
	н98920	—	—	—	374 231,39	1 217 567,73	—			
	н98930	—	—	—	374 226,74	1 217 561,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98940	—	—	—	374 234,82	1 217 555,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98950	—	—	—	374 233,58	1 217 554,05	—			
	н98860	—	—	—	374 237,20	1 217 551,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2068

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
—	н110190	—	—	—	374 221,49	1 217 537,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110200	—	—	—	374 226,10	1 217 543,90	—			
	н110210	—	—	—	374 218,35	1 217 549,68	—			
	н110220	—	—	—	374 213,71	1 217 543,88	—			
	н110190	—	—	—	374 221,49	1 217 537,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2068

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2313

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
—	н11481О	—	—	—	374 210,09	1 217 524,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11482О	—	—	—	374 213,07	1 217 528,57	—			
	н11483О	—	—	—	374 206,26	1 217 533,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114840	—	—	—	374 203,15	1 217 529,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114810	—	—	—	374 210,09	1 217 524,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2066										
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
—	н110110	—	—	—	374 140,19	1 217 424,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110120	—	—	—	374 140,59	1 217 424,98	—			
	н110130	—	—	—	374 142,47	1 217 423,88	—			
	н110140	—	—	—	374 146,12	1 217 430,12	—			
	н110150	—	—	—	374 140,19	1 217 433,99	—			
	н110160	—	—	—	374 139,58	1 217 433,05	—			
	н110170	—	—	—	374 136,29	1 217 435,20	—			
	н110180	—	—	—	374 132,66	1 217 429,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98960	—	—	—	374 301,70	1 217 648,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98970	—	—	—	374 305,89	1 217 654,20	—			
	н98980	—	—	—	374 302,44	1 217 656,91	—			
	н98990	—	—	—	374 303,31	1 217 658,01	—			
	н99000	—	—	—	374 300,43	1 217 660,26	—			
	н99010	—	—	—	374 299,40	1 217 658,94	—			
	н99020	—	—	—	374 297,09	1 217 660,75	—			
	н99030	—	—	—	374 293,06	1 217 655,61	—			
н98960	—	—	—	374 301,70	1 217 648,84	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1819

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
—	н105680	—	—	—	374 303,38	1 217 669,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105690	—	—	—	374 314,71	1 217 661,08	—			
	н105700	—	—	—	374 317,98	1 217 665,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10571О	—	—	—	374 314,42	1 217 668,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10572О	—	—	—	374 315,67	1 217 669,73	—			
	н10573О	—	—	—	374 307,90	1 217 675,66	—			
	н10568О	—	—	—	374 303,38	1 217 669,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1440

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
—	н9904О	—	—	—	374 325,98	1 217 679,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9905О	—	—	—	374 332,42	1 217 688,84	—			
	н9906О	—	—	—	374 326,44	1 217 693,36	—			
	н9907О	—	—	—	374 325,12	1 217 691,62	—			
	н9908О	—	—	—	374 321,55	1 217 694,31	—			
	н9909О	—	—	—	374 315,96	1 217 686,44	—			
	н9904О	—	—	—	374 325,98	1 217 679,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1939

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
—	н107850	—	—	—	374 365,57	1 217 737,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107860	—	—	—	374 373,31	1 217 749,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107870	—	—	—	374 365,27	1 217 754,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107880	—	—	—	374 363,10	1 217 751,17	—			
	н107890	—	—	—	374 361,17	1 217 752,44	—			
	н107900	—	—	—	374 355,81	1 217 744,28	—			
	н107850	—	—	—	374 365,57	1 217 737,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1441										
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
—	н99100	—	—	—	374 353,63	1 217 713,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99110	—	—	—	374 356,21	1 217 717,97	—			
	н99120	—	—	—	374 351,14	1 217 721,78	—			
	н99130	—	—	—	374 355,00	1 217 727,62	—			
	н99140	—	—	—	374 349,43	1 217 731,50	—			
	н99150	—	—	—	374 348,45	1 217 730,08	—			
	н99160	—	—	—	374 347,82	1 217 730,52	—			
	н99170	—	—	—	374 342,10	1 217 721,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11501О	—	—	—	374 389,04	1 217 780,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11502О	—	—	—	374 391,14	1 217 784,11	—			
	н11503О	—	—	—	374 383,39	1 217 789,01	—			
	н11504О	—	—	—	374 380,97	1 217 785,18	—			
	н11501О	—	—	—	374 389,04	1 217 780,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2319

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
—	н11505O	—	—	—	374 401,14	1 217 817,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11506O	—	—	—	374 409,21	1 217 814,03	—			
	н11507O	—	—	—	374 412,87	1 217 821,89	—			
	н11508O	—	—	—	374 408,97	1 217 823,70	—			
	н11509O	—	—	—	374 408,44	1 217 822,55	—			
	н11510O	—	—	—	374 404,32	1 217 824,49	—			
	н11505O	—	—	—	374 401,14	1 217 817,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1686

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103070	—	—	—	374 391,52	1 217 792,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103080	—	—	—	374 394,58	1 217 796,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103090	—	—	—	374 398,11	1 217 793,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103100	—	—	—	374 402,30	1 217 799,81	—			
	н103110	—	—	—	374 394,81	1 217 805,38	—			
	н103120	—	—	—	374 387,37	1 217 796,08	—			
	н103070	—	—	—	374 391,52	1 217 792,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2184

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
—	н112400	—	—	—	374 335,13	1 217 699,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112410	—	—	—	374 341,55	1 217 707,37	—			
	н112420	—	—	—	374 334,77	1 217 712,58	—			
	н112430	—	—	—	374 328,62	1 217 704,02	—			
	н112400	—	—	—	374 335,13	1 217 699,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1941

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107910	—	—	—	374 404,27	1 217 835,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107920	—	—	—	374 415,14	1 217 829,48	—			
	н107930	—	—	—	374 419,04	1 217 837,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107940	—	—	—	374 408,17	1 217 842,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107910	—	—	—	374 404,27	1 217 835,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1941

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, дом 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1445

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
—	н99340	—	—	—	374 456,01	1 217 966,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99350	—	—	—	374 467,03	1 217 961,11	—			
	н99360	—	—	—	374 472,16	1 217 972,98	—			
	н99370	—	—	—	374 461,00	1 217 977,80	—			
	н99340	—	—	—	374 456,01	1 217 966,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1944

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
—	н10803О	—	—	—	374 489,08	1 218 077,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10804О	—	—	—	374 498,10	1 218 073,22	—			
	н10805О	—	—	—	374 502,08	1 218 082,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10806О	—	—	—	374 493,06	1 218 086,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10803О	—	—	—	374 489,08	1 218 077,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1944

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1825

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
—	н105770	—	—	—	374 512,01	1 218 093,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105780	—	—	—	374 514,41	1 218 099,21	—			
	н105790	—	—	—	374 504,06	1 218 103,66	—			
	н105800	—	—	—	374 501,65	1 218 098,07	—			
	н105770	—	—	—	374 512,01	1 218 093,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1574

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
—	н101450	—	—	—	374 515,78	1 218 117,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101460	—	—	—	374 519,02	1 218 123,15	—			
	н101470	—	—	—	374 511,56	1 218 127,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101480	—	—	—	374 509,05	1 218 123,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101490	—	—	—	374 513,56	1 218 120,61	—			
	н101500	—	—	—	374 512,90	1 218 119,39	—			
	н101450	—	—	—	374 515,78	1 218 117,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1564

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
—	н101090	—	—	—	373 918,65	1 217 193,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101100	—	—	—	373 923,27	1 217 198,21	—			
	н101110	—	—	—	373 912,87	1 217 207,52	—			
	н101120	—	—	—	373 908,16	1 217 202,33	—			
	н101090	—	—	—	373 918,65	1 217 193,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1937

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
—	н107730	—	—	—	373 935,55	1 217 210,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107740	—	—	—	373 940,87	1 217 215,78	—			
	н107750	—	—	—	373 933,92	1 217 222,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107760	—	—	—	373 928,93	1 217 217,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107730	—	—	—	373 935,55	1 217 210,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1685										
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
—	н102990	—	—	—	373 948,48	1 217 224,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103000	—	—	—	373 952,21	1 217 228,18	—			
	н103010	—	—	—	373 951,68	1 217 228,67	—			
	н103020	—	—	—	373 953,08	1 217 230,19	—			
	н103030	—	—	—	373 947,04	1 217 236,03	—			
	н103040	—	—	—	373 946,39	1 217 235,36	—			
	н103050	—	—	—	373 943,32	1 217 238,33	—			
	н103060	—	—	—	373 938,86	1 217 233,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112590	—	—	—	373 967,46	1 217 244,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112600	—	—	—	373 973,74	1 217 252,30	—			
	н112610	—	—	—	373 967,15	1 217 258,42	—			
	н112620	—	—	—	373 960,70	1 217 251,02	—			
	н112590	—	—	—	373 967,46	1 217 244,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2308										
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
—	н114530	—	—	—	373 977,19	1 217 258,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114540	—	—	—	373 981,39	1 217 264,42	—			
	н114550	—	—	—	373 978,20	1 217 266,78	—			
	н114560	—	—	—	373 979,04	1 217 267,92	—			
	н114570	—	—	—	373 975,40	1 217 270,62	—			
	н114580	—	—	—	373 975,70	1 217 271,03	—			
	н114590	—	—	—	373 971,84	1 217 273,89	—			
	н114600	—	—	—	373 966,57	1 217 267,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11461О	—	—	—	373 995,35	1 217 277,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11462О	—	—	—	373 998,90	1 217 281,19	—			
	н11463О	—	—	—	373 990,88	1 217 288,61	—			
	н11464О	—	—	—	373 987,13	1 217 284,55	—			
	н11461О	—	—	—	373 995,35	1 217 277,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1935

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
—	н10761О	—	—	—	374 029,83	1 217 360,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10762О	—	—	—	374 034,78	1 217 365,29	—			
	н10763О	—	—	—	374 027,05	1 217 373,12	—			
	н10764О	—	—	—	374 022,00	1 217 368,14	—			
	н10765О	—	—	—	374 023,26	1 217 366,87	—			
	н10766О	—	—	—	374 023,09	1 217 366,71	—			
	н10761О	—	—	—	374 029,83	1 217 360,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2062

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
—	н109930	—	—	—	374 044,60	1 217 378,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109940	—	—	—	374 045,85	1 217 380,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109950	—	—	—	374 047,69	1 217 378,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109960	—	—	—	374 050,95	1 217 382,61	—			
	н109970	—	—	—	374 040,60	1 217 391,58	—			
	н109980	—	—	—	374 037,38	1 217 387,87	—			
	н109990	—	—	—	374 036,78	1 217 388,39	—			
	н110000	—	—	—	374 035,51	1 217 386,76	—			
	н109930	—	—	—	374 044,60	1 217 378,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2063

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
—	н11001О	—	—	—	374 057,27	1 217 390,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11002О	—	—	—	374 062,13	1 217 396,32	—			
	н11003О	—	—	—	374 063,01	1 217 395,62	—			
	н11004О	—	—	—	374 064,78	1 217 397,84	—			
	н11005О	—	—	—	374 058,53	1 217 402,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11006О	—	—	—	374 057,82	1 217 401,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11007О	—	—	—	374 053,80	1 217 404,77	—			
	н11008О	—	—	—	374 048,57	1 217 397,96	—			
	н11009О	—	—	—	374 049,85	1 217 396,97	—			
	н11010О	—	—	—	374 049,61	1 217 396,65	—			
	н11001О	—	—	—	374 057,27	1 217 390,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2180

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
—	н112300	—	—	—	374 070,04	1 217 407,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112310	—	—	—	374 075,09	1 217 414,92	—			
	н112320	—	—	—	374 065,23	1 217 422,60	—			
	н112330	—	—	—	374 063,64	1 217 420,56	—			
	н112340	—	—	—	374 063,29	1 217 420,84	—			
	н112350	—	—	—	374 059,61	1 217 416,11	—			
	н112300	—	—	—	374 070,04	1 217 407,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1812

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
—	n105380	—	—	—	374 094,35	1 217 441,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н105390	—	—	—	374 100,01	1 217 449,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н105400	—	—	—	374 101,03	1 217 448,53	—			
	Н105410	—	—	—	374 102,50	1 217 450,48	—			
	Н105420	—	—	—	374 095,81	1 217 455,28	—			
	Н105430	—	—	—	374 092,80	1 217 451,40	—			
	Н105440	—	—	—	374 089,83	1 217 453,95	—			
	Н105450	—	—	—	374 085,89	1 217 448,77	—			
	Н105460	—	—	—	374 087,52	1 217 447,53	—			
	Н105470	—	—	—	374 087,26	1 217 447,19	—			
	Н105380	—	—	—	374 094,35	1 217 441,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1812

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2312

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
—	н114730	—	—	—	374 102,36	1 217 462,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114740	—	—	—	374 106,51	1 217 459,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114750	—	—	—	374 107,92	1 217 461,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114760	—	—	—	374 108,38	1 217 461,36	—			
	н114770	—	—	—	374 115,09	1 217 470,72	—			
	н114780	—	—	—	374 105,04	1 217 477,93	—			
	н114790	—	—	—	374 096,59	1 217 466,14	—			
	н114800	—	—	—	374 101,94	1 217 462,30	—			
	н114730	—	—	—	374 102,36	1 217 462,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1683

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102880	—	—	—	374 123,19	1 217 480,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102890	—	—	—	374 127,55	1 217 486,62	—			
	н102900	—	—	—	374 121,58	1 217 491,48	—			
	н102910	—	—	—	374 122,51	1 217 492,63	—			
	н102920	—	—	—	374 120,23	1 217 494,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102930	—	—	—	374 119,28	1 217 493,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102940	—	—	—	374 118,81	1 217 493,69	—			
	н102950	—	—	—	374 114,32	1 217 488,17	—			
	н102960	—	—	—	374 113,47	1 217 487,12	—			
	н102970	—	—	—	374 115,60	1 217 485,13	—			
	н102980	—	—	—	374 116,61	1 217 486,21	—			
	н102880	—	—	—	374 123,19	1 217 480,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1434

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
—	н98820	—	—	—	374 143,03	1 217 535,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98830	—	—	—	374 151,27	1 217 528,81	—			
	н98840	—	—	—	374 158,14	1 217 537,08	—			
	н98850	—	—	—	374 150,71	1 217 543,86	—			
	н98820	—	—	—	374 143,03	1 217 535,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2657

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
—	н116020	—	—	—	374 171,39	1 217 545,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н116030	—	—	—	374 175,07	1 217 549,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116040	—	—	—	374 175,68	1 217 549,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н116050	—	—	—	374 176,94	1 217 550,82	—			
	н116060	—	—	—	374 168,87	1 217 558,04	—			
	н116070	—	—	—	374 164,07	1 217 553,11	—			
	н116020	—	—	—	374 171,39	1 217 545,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2314

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
—	н114850	—	—	—	374 187,25	1 217 565,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114860	—	—	—	374 191,85	1 217 569,86	—			
	н114870	—	—	—	374 184,57	1 217 577,51	—			
	н114880	—	—	—	374 180,03	1 217 572,58	—			
	н114850	—	—	—	374 187,25	1 217 565,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2182

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
—	н112360	—	—	—	374 199,53	1 217 579,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112370	—	—	—	374 204,04	1 217 585,09	—			
	н112380	—	—	—	374 191,97	1 217 595,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112390	—	—	—	374 187,86	1 217 590,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112360	—	—	—	374 199,53	1 217 579,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Комсомольская, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1815										
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
—	н105600	—	—	—	374 211,65	1 217 591,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105610	—	—	—	374 216,79	1 217 597,82	—			
	н105620	—	—	—	374 215,65	1 217 598,79	—			
	н105630	—	—	—	374 220,16	1 217 604,16	—			
	н105640	—	—	—	374 215,21	1 217 608,33	—			
	н105650	—	—	—	374 210,74	1 217 603,01	—			
	н105660	—	—	—	374 212,95	1 217 601,16	—			
	н105670	—	—	—	374 207,75	1 217 594,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107770	—	—	—	374 232,61	1 217 619,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107780	—	—	—	374 230,06	1 217 621,82	—			
	н107790	—	—	—	374 230,96	1 217 622,76	—			
	н107800	—	—	—	374 228,44	1 217 625,56	—			
	н107810	—	—	—	374 227,26	1 217 624,50	—			
	н107820	—	—	—	374 224,90	1 217 626,75	—			
	н107830	—	—	—	374 220,40	1 217 622,03	—			
	н107840	—	—	—	374 228,14	1 217 614,20	—			
н107770	—	—	—	374 232,61	1 217 619,39	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1938

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2190

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
—	н112630	—	—	—	374 450,32	1 218 040,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112640	—	—	—	374 453,54	1 218 049,52	—			
	н112650	—	—	—	374 439,26	1 218 054,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11266О	—	—	—	374 435,74	1 218 046,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11263О	—	—	—	374 450,32	1 218 040,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1571

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
—	н10141О	—	—	—	374 430,83	1 217 985,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10142О	—	—	—	374 433,79	1 217 991,38	—			
	н10143О	—	—	—	374 424,84	1 217 996,38	—			
	н10144О	—	—	—	374 422,05	1 217 991,04	—			
	н10141О	—	—	—	374 430,83	1 217 985,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1942

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107950	—	—	—	374 415,80	1 217 959,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н91870	—	—	—	374 423,68	1 217 973,46	—			
	н91880	—	—	—	374 417,23	1 217 977,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107960	—	—	—	374 408,97	1 217 963,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107950	—	—	—	374 415,80	1 217 959,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2316										
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
—	н114930	—	—	—	374 259,95	1 217 653,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114940	—	—	—	374 265,58	1 217 661,49	—			
	н114950	—	—	—	374 264,98	1 217 661,90	—			
	н114960	—	—	—	374 266,54	1 217 664,20	—			
	н114970	—	—	—	374 257,43	1 217 671,14	—			
	н114980	—	—	—	374 253,00	1 217 665,33	—			
	н114990	—	—	—	374 258,51	1 217 661,13	—			
	н115000	—	—	—	374 255,47	1 217 656,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112480	—	—	—	374 287,08	1 217 691,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112490	—	—	—	374 292,63	1 217 698,74	—			
	н112500	—	—	—	374 282,31	1 217 706,65	—			
	н112510	—	—	—	374 276,97	1 217 699,68	—			
	н112480	—	—	—	374 287,08	1 217 691,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1682

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
—	н102820	—	—	—	374 300,96	1 217 709,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102830	—	—	—	374 308,02	1 217 717,70	—			
	н102840	—	—	—	374 298,29	1 217 725,31	—			
	н102850	—	—	—	374 290,62	1 217 730,89	—			
	н102860	—	—	—	374 283,64	1 217 722,77	—			
	н102870	—	—	—	374 293,02	1 217 715,29	—			
	н102820	—	—	—	374 300,96	1 217 709,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0101074:266

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
—	н122420	—	—	—	374 312,98	1 217 726,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122430	—	—	—	374 317,87	1 217 732,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122440	—	—	—	374 312,72	1 217 736,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н122450	—	—	—	374 315,28	1 217 740,02	—			
	н122460	—	—	—	374 309,18	1 217 745,04	—			
	н122470	—	—	—	374 304,74	1 217 748,69	—			
	н122480	—	—	—	374 300,33	1 217 752,80	—			
	н122490	—	—	—	374 291,38	1 217 743,36	—			
	н122500	—	—	—	374 296,13	1 217 738,75	—			
	н122510	—	—	—	374 296,92	1 217 739,62	—			
н122420	—	—	—	374 312,98	1 217 726,32	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0101074:266

№ 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	13:12:0110001:1274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Кочелаево с, Комсомольская ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1570

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
—	н101350	—	—	—	374 365,54	1 217 806,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101360	—	—	—	374 368,61	1 217 811,47	—			
	н101370	—	—	—	374 364,87	1 217 813,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101380	—	—	—	374 366,25	1 217 816,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101390	—	—	—	374 359,54	1 217 820,81	—			
	н101400	—	—	—	374 355,59	1 217 814,57	—			
	н101350	—	—	—	374 365,54	1 217 806,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2185

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
—	н11244О	—	—	—	374 343,28	1 217 770,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11245О	—	—	—	374 347,14	1 217 774,92	—			
	н11246О	—	—	—	374 335,66	1 217 784,71	—			
	н11247О	—	—	—	374 332,15	1 217 780,59	—			
	н11244О	—	—	—	374 343,28	1 217 770,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2187

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
—	н112520	—	—	—	374 403,64	1 217 903,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112530	—	—	—	374 407,06	1 217 909,97	—			
	н112540	—	—	—	374 396,88	1 217 914,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112550	—	—	—	374 392,87	1 217 907,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112560	—	—	—	374 395,36	1 217 905,83	—			
	н112570	—	—	—	374 395,93	1 217 906,92	—			
	н112580	—	—	—	374 403,64	1 217 903,29	—			
	н112520	—	—	—	374 403,64	1 217 903,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1688										
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
—	н103130	—	—	—	374 455,15	1 218 085,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103140	—	—	—	374 458,68	1 218 093,77	—			
	н103150	—	—	—	374 453,13	1 218 096,25	—			
	н103160	—	—	—	374 454,65	1 218 099,67	—			
	н103170	—	—	—	374 443,65	1 218 104,94	—			
	н103180	—	—	—	374 441,93	1 218 101,34	—			
	н103190	—	—	—	374 442,69	1 218 100,98	—			
	н103200	—	—	—	374 440,40	1 218 095,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10321О	—	—	—	374 443,29	1 218 094,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10322О	—	—	—	374 442,16	1 218 092,08	—			
	н10313О	—	—	—	374 455,15	1 218 085,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1824

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
—	н105740	—	—	—	374 467,12	1 218 147,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105750	—	—	—	374 476,73	1 218 141,81	—			
	н92410	—	—	—	374 482,50	1 218 151,26	—			
	н92420	—	—	—	374 479,08	1 218 153,21	—			
	н92430	—	—	—	374 480,36	1 218 155,43	—			
	н105760	—	—	—	374 474,06	1 218 159,03	—			
	н105740	—	—	—	374 467,12	1 218 147,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2768

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
—	н117210	—	—	—	374 500,80	1 218 187,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н117220	—	—	—	374 506,65	1 218 196,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117230	—	—	—	374 496,38	1 218 203,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н117240	—	—	—	374 494,78	1 218 200,61	—			
	н117250	—	—	—	374 493,24	1 218 201,57	—			
	н117260	—	—	—	374 488,99	1 218 194,73	—			
	н117210	—	—	—	374 500,80	1 218 187,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1814

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
—	н105540	—	—	—	374 514,10	1 218 208,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105550	—	—	—	374 518,54	1 218 215,46	—			
	н105560	—	—	—	374 513,63	1 218 218,68	—			
	н105570	—	—	—	374 515,14	1 218 220,99	—			
	н105580	—	—	—	374 505,42	1 218 227,36	—			
	н105590	—	—	—	374 499,58	1 218 218,20	—			
	н105540	—	—	—	374 514,10	1 218 208,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1943

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
—	н107970	—	—	—	374 527,25	1 218 225,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107980	—	—	—	374 529,07	1 218 228,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107990	—	—	—	374 527,67	1 218 229,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108000	—	—	—	374 534,55	1 218 239,09	—			
	н108010	—	—	—	374 527,25	1 218 244,29	—			
	н108020	—	—	—	374 518,72	1 218 232,30	—			
	н107970	—	—	—	374 527,25	1 218 225,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1443										
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
—	н99180	—	—	—	374 007,99	1 217 218,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99190	—	—	—	374 008,47	1 217 219,29	—			
	н99200	—	—	—	374 009,93	1 217 218,20	—			
	н99210	—	—	—	374 013,95	1 217 223,63	—			
	н99220	—	—	—	374 011,27	1 217 225,61	—			
	н99230	—	—	—	374 012,34	1 217 227,05	—			
	н99240	—	—	—	374 009,57	1 217 229,10	—			
	н99250	—	—	—	374 008,47	1 217 227,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99260	—	—	—	374 004,43	1 217 230,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99270	—	—	—	374 000,17	1 217 224,86	—			
	н99180	—	—	—	374 007,99	1 217 218,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Комсомольская, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1562										
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
—	н100980	—	—	—	374 037,90	1 217 247,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100990	—	—	—	374 041,01	1 217 252,07	—			
	н101000	—	—	—	374 035,28	1 217 256,38	—			
	н101010	—	—	—	374 037,62	1 217 256,38	—			
	н101020	—	—	—	374 039,01	1 217 258,20	—			
	н101030	—	—	—	374 038,44	1 217 260,43	—			
	н101040	—	—	—	374 041,82	1 217 264,69	—			
	н101050	—	—	—	374 034,99	1 217 269,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101060	—	—	—	374 025,96	1 217 258,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101070	—	—	—	374 032,79	1 217 253,48	—			
	н101080	—	—	—	374 032,09	1 217 252,53	—			
	н100980	—	—	—	374 037,90	1 217 247,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1568										
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
—	н101250	—	—	—	373 992,19	1 217 198,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101260	—	—	—	373 995,01	1 217 202,29	—			
	н101270	—	—	—	373 992,19	1 217 204,89	—			
	н101280	—	—	—	373 993,45	1 217 206,27	—			
	н101290	—	—	—	373 995,98	1 217 203,94	—			
	н101300	—	—	—	373 995,17	1 217 203,05	—			
	н101310	—	—	—	373 998,21	1 217 200,53	—			
	н101320	—	—	—	374 003,81	1 217 207,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101330	—	—	—	373 993,95	1 217 215,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101340	—	—	—	373 984,98	1 217 204,64	—			
	н101250	—	—	—	373 992,19	1 217 198,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1813

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
—	н105480	—	—	—	373 974,15	1 217 192,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105490	—	—	—	373 980,25	1 217 187,70	—			
	н105500	—	—	—	373 979,32	1 217 186,61	—			
	н105510	—	—	—	373 981,87	1 217 184,42	—			
	н105520	—	—	—	373 987,17	1 217 190,61	—			
	н105530	—	—	—	373 978,60	1 217 198,12	—			
	н105480	—	—	—	373 974,15	1 217 192,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2846

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
—	н118630	—	—	—	374 288,36	1 217 632,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н118640	—	—	—	374 294,20	1 217 640,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118650	—	—	—	374 287,47	1 217 645,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н118660	—	—	—	374 281,22	1 217 637,60	—			
	н118630	—	—	—	374 288,36	1 217 632,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 51А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2705

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
—	н114890	—	—	—	374 277,90	1 217 614,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114900	—	—	—	374 283,10	1 217 622,13	—			
	н114910	—	—	—	374 273,47	1 217 629,11	—			
	н114920	—	—	—	374 268,27	1 217 621,93	—			
	н114890	—	—	—	374 277,90	1 217 614,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2315

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
—	н11489О	—	—	—	374 277,90	1 217 614,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11490О	—	—	—	374 283,10	1 217 622,13	—			
	н11491О	—	—	—	374 273,47	1 217 629,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114920	—	—	—	374 268,27	1 217 621,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114890	—	—	—	374 277,90	1 217 614,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1821

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
—	н99280	—	—	—	374 446,17	1 217 890,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99290	—	—	—	374 450,46	1 217 898,35	—			
	н99300	—	—	—	374 440,09	1 217 903,43	—			
	н99310	—	—	—	374 436,88	1 217 897,45	—			
	н99320	—	—	—	374 444,74	1 217 893,23	—			
	н99330	—	—	—	374 443,76	1 217 891,41	—			
	н99280	—	—	—	374 446,17	1 217 890,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Комсомольская, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1567

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
—	н101190	—	—	—	374 261,20	1 217 587,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101200	—	—	—	374 264,89	1 217 592,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101210	—	—	—	374 253,96	1 217 600,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101220	—	—	—	374 252,46	1 217 598,57	—			
	н101230	—	—	—	374 253,35	1 217 597,90	—			
	н101240	—	—	—	374 250,81	1 217 594,47	—			
	н101190	—	—	—	374 261,20	1 217 587,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Комсомольская, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1922										
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
—	н107210	—	—	—	373 280,58	1 215 852,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107220	—	—	—	373 286,35	1 215 847,24	—			
	н107230	—	—	—	373 285,10	1 215 845,82	—			
	н107240	—	—	—	373 287,46	1 215 843,74	—			
	н11870	—	—	—	373 292,25	1 215 849,07	—			
	н107250	—	—	—	373 296,55	1 215 854,13	—			
	н107260	—	—	—	373 288,63	1 215 861,29	—			
	н11860	—	—	—	373 284,20	1 215 856,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107030	—	—	—	373 230,17	1 215 815,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107040	—	—	—	373 237,75	1 215 819,35	—			
	н107050	—	—	—	373 234,40	1 215 826,34	—			
	н107060	—	—	—	373 226,83	1 215 822,72	—			
	н107030	—	—	—	373 230,17	1 215 815,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1419										
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
—	н98110	—	—	—	373 265,78	1 215 839,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98120	—	—	—	373 261,25	1 215 846,80	—			
	н98130	—	—	—	373 251,28	1 215 840,66	—			
	н98140	—	—	—	373 251,50	1 215 840,29	—			
	н98150	—	—	—	373 249,36	1 215 838,97	—			
	н98160	—	—	—	373 253,72	1 215 832,28	—			
	н98170	—	—	—	373 256,10	1 215 833,76	—			
	н98180	—	—	—	373 257,97	1 215 830,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98190	—	—	—	373 260,56	1 215 832,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98200	—	—	—	373 259,49	1 215 834,19	—			
	н98210	—	—	—	373 266,65	1 215 838,78	—			
	н98110	—	—	—	373 265,78	1 215 839,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2042										
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
—	н109410	—	—	—	373 240,91	1 215 829,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109420	—	—	—	373 241,16	1 215 829,37	—			
	н109430	—	—	—	373 242,64	1 215 826,94	—			
	н109440	—	—	—	373 245,15	1 215 828,47	—			
	н109450	—	—	—	373 243,68	1 215 830,89	—			
	н109460	—	—	—	373 248,30	1 215 833,71	—			
	н109470	—	—	—	373 245,28	1 215 838,66	—			
	н109480	—	—	—	373 240,65	1 215 835,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109490	—	—	—	373 239,49	1 215 837,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109500	—	—	—	373 236,99	1 215 835,97	—			
	н109510	—	—	—	373 238,15	1 215 834,29	—			
	н109520	—	—	—	373 237,92	1 215 834,13	—			
	н109410	—	—	—	373 240,91	1 215 829,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2160										
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
—	н111780	—	—	—	373 321,89	1 215 871,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111790	—	—	—	373 327,75	1 215 875,14	—			
	н111800	—	—	—	373 322,38	1 215 883,68	—			
	н111810	—	—	—	373 320,77	1 215 882,67	—			
	н111820	—	—	—	373 320,24	1 215 883,50	—			
	н111830	—	—	—	373 315,55	1 215 880,55	—			
	н111840	—	—	—	373 320,15	1 215 872,94	—			
	н111850	—	—	—	373 320,70	1 215 873,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113610	—	—	—	373 338,80	1 215 883,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113620	—	—	—	373 345,66	1 215 886,68	—			
	н113630	—	—	—	373 341,03	1 215 895,63	—			
	н113640	—	—	—	373 334,54	1 215 892,29	—			
	н113610	—	—	—	373 338,80	1 215 883,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1422

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
—	н98220	—	—	—	373 390,92	1 215 904,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98230	—	—	—	373 395,40	1 215 906,84	—			
	н98240	—	—	—	373 396,94	1 215 904,21	—			
	н98250	—	—	—	373 399,61	1 215 905,78	—			
	н98260	—	—	—	373 395,80	1 215 913,68	—			
	н98270	—	—	—	373 387,88	1 215 909,85	—			
	н98220	—	—	—	373 390,92	1 215 904,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1667

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
—	н102320	—	—	—	373 470,66	1 216 088,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10460	—	—	—	373 474,13	1 216 085,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10450	—	—	—	373 476,95	1 216 082,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102330	—	—	—	373 482,49	1 216 087,40	—			
	н102340	—	—	—	373 476,84	1 216 094,16	—			
	н102320	—	—	—	373 470,66	1 216 088,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1794

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
—	н10466O	—	—	—	373 419,90	1 216 004,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10467O	—	—	—	373 426,76	1 216 011,15	—			
	н10468O	—	—	—	373 417,99	1 216 019,30	—			
	н10469O	—	—	—	373 412,93	1 216 013,85	—			
	н10470O	—	—	—	373 418,04	1 216 009,10	—			
	н10471O	—	—	—	373 416,48	1 216 007,42	—			
	н10466O	—	—	—	373 419,90	1 216 004,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1802

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
—	н104920	—	—	—	373 434,01	1 216 032,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104930	—	—	—	373 439,37	1 216 037,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104940	—	—	—	373 432,21	1 216 044,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104950	—	—	—	373 426,82	1 216 039,71	—			
	н104920	—	—	—	373 434,01	1 216 032,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2041

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
—	н109370	—	—	—	373 450,98	1 216 045,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109380	—	—	—	373 456,32	1 216 050,25	—			
	н109390	—	—	—	373 448,78	1 216 058,41	—			
	н109400	—	—	—	373 443,24	1 216 053,28	—			
	н109370	—	—	—	373 450,98	1 216 045,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2161

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111860	—	—	—	373 459,02	1 216 063,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111870	—	—	—	373 462,81	1 216 066,81	—			
	н111880	—	—	—	373 456,22	1 216 073,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111890	—	—	—	373 452,40	1 216 070,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111860	—	—	—	373 459,02	1 216 063,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2291										
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
—	н11401О	—	—	—	373 379,14	1 215 898,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11402О	—	—	—	373 378,35	1 215 899,66	—			
	н11403О	—	—	—	373 383,24	1 215 901,74	—			
	н11404О	—	—	—	373 379,31	1 215 910,23	—			
	н11405О	—	—	—	373 371,67	1 215 906,70	—			
	н11406О	—	—	—	373 373,09	1 215 903,62	—			
	н11407О	—	—	—	373 372,17	1 215 903,19	—			
	н11408О	—	—	—	373 375,39	1 215 896,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107070	—	—	—	373 527,56	1 216 131,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107080	—	—	—	373 532,88	1 216 136,95	—			
	н107090	—	—	—	373 526,67	1 216 144,01	—			
	н107100	—	—	—	373 521,15	1 216 139,14	—			
	н107070	—	—	—	373 527,56	1 216 131,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1920

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2280

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
—	н113570	—	—	—	373 551,79	1 216 145,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113580	—	—	—	373 557,55	1 216 151,06	—			
	н113590	—	—	—	373 547,90	1 216 162,10	—			
	н113600	—	—	—	373 542,51	1 216 157,25	—			
	н113570	—	—	—	373 551,79	1 216 145,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2162

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
—	н111900	—	—	—	373 568,39	1 216 162,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111910	—	—	—	373 574,18	1 216 168,59	—			
	н111920	—	—	—	373 562,96	1 216 180,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111930	—	—	—	373 556,48	1 216 174,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111900	—	—	—	373 568,39	1 216 162,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, дом 19А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1668

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
—	н102350	—	—	—	373 584,11	1 216 185,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102360	—	—	—	373 589,42	1 216 190,17	—			
	н102370	—	—	—	373 581,16	1 216 199,47	—			
	н102380	—	—	—	373 575,60	1 216 194,96	—			
	н102350	—	—	—	373 584,11	1 216 185,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2871

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
—	н11900О	—	—	—	373 616,19	1 216 210,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11901О	—	—	—	373 622,91	1 216 214,66	—			
	н11902О	—	—	—	373 615,65	1 216 225,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119030	—	—	—	373 609,17	1 216 220,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н119040	—	—	—	373 614,28	1 216 213,89	—			
	н119050	—	—	—	373 613,74	1 216 213,50	—			
	н119000	—	—	—	373 616,19	1 216 210,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1669

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
—	н102390	—	—	—	373 651,70	1 216 240,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102400	—	—	—	373 656,16	1 216 243,53	—			
	н102410	—	—	—	373 651,23	1 216 250,97	—			
	н102420	—	—	—	373 646,58	1 216 247,61	—			
	н102390	—	—	—	373 651,70	1 216 240,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2282

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
—	н113650	—	—	—	373 658,14	1 216 245,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113660	—	—	—	373 670,11	1 216 253,47	—			
	н113670	—	—	—	373 664,22	1 216 261,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113680	—	—	—	373 652,76	1 216 253,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113650	—	—	—	373 658,14	1 216 245,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1544

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
—	н100200	—	—	—	373 677,55	1 216 258,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100210	—	—	—	373 682,95	1 216 262,62	—			
	н100220	—	—	—	373 679,54	1 216 267,17	—			
	н100230	—	—	—	373 682,59	1 216 269,45	—			
	н100240	—	—	—	373 679,71	1 216 273,31	—			
	н100250	—	—	—	373 671,00	1 216 267,01	—			
	н100200	—	—	—	373 677,55	1 216 258,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1545

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
—	н100260	—	—	—	373 693,70	1 216 269,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100270	—	—	—	373 699,47	1 216 273,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100280	—	—	—	373 694,57	1 216 281,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100290	—	—	—	373 688,67	1 216 278,15	—			
	н100260	—	—	—	373 693,70	1 216 269,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2283

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
—	н113690	—	—	—	373 706,71	1 216 276,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113700	—	—	—	373 714,48	1 216 281,43	—			
	н113710	—	—	—	373 708,03	1 216 291,76	—			
	н113720	—	—	—	373 700,26	1 216 286,91	—			
	н113690	—	—	—	373 706,71	1 216 276,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1796

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
—	н104720	—	—	—	373 720,05	1 216 293,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104730	—	—	—	373 725,83	1 216 296,76	—			
	н104740	—	—	—	373 721,85	1 216 302,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104750	—	—	—	373 716,07	1 216 299,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104720	—	—	—	373 720,05	1 216 293,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1797

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
—	н104760	—	—	—	373 741,97	1 216 302,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104770	—	—	—	373 747,87	1 216 306,16	—			
	н104780	—	—	—	373 741,16	1 216 316,38	—			
	н104790	—	—	—	373 739,77	1 216 315,66	—			
	н104800	—	—	—	373 739,38	1 216 316,40	—			
	н104810	—	—	—	373 734,53	1 216 313,52	—			
	н104760	—	—	—	373 741,97	1 216 302,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1546

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
—	н100300	—	—	—	373 750,30	1 216 313,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100310	—	—	—	373 757,64	1 216 318,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100320	—	—	—	373 755,77	1 216 321,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100330	—	—	—	373 754,35	1 216 320,92	—			
	н100340	—	—	—	373 752,34	1 216 324,68	—			
	н100350	—	—	—	373 746,16	1 216 321,37	—			
	н100300	—	—	—	373 750,30	1 216 313,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2285

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
—	н109530	—	—	—	373 759,32	1 216 319,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109540	—	—	—	373 765,32	1 216 322,93	—			
	н109550	—	—	—	373 761,48	1 216 330,25	—			
	н109560	—	—	—	373 755,48	1 216 327,11	—			
	н109530	—	—	—	373 759,32	1 216 319,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2286

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
—	н113730	—	—	—	373 777,01	1 216 328,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113740	—	—	—	373 785,87	1 216 331,77	—			
	н113750	—	—	—	373 783,54	1 216 337,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113760	—	—	—	373 782,11	1 216 336,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113770	—	—	—	373 780,33	1 216 341,12	—			
	н113780	—	—	—	373 772,71	1 216 337,81	—			
	н113730	—	—	—	373 777,01	1 216 328,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1921										
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
—	н107110	—	—	—	373 787,77	1 216 345,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107120	—	—	—	373 791,10	1 216 335,35	—			
	н107130	—	—	—	373 794,57	1 216 336,45	—			
	н107140	—	—	—	373 795,44	1 216 333,73	—			
	н107150	—	—	—	373 800,37	1 216 335,29	—			
	н107160	—	—	—	373 800,09	1 216 336,19	—			
	н107170	—	—	—	373 801,09	1 216 336,51	—			
	н107180	—	—	—	373 799,66	1 216 341,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107190	—	—	—	373 798,39	1 216 340,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107200	—	—	—	373 795,96	1 216 348,46	—			
	н107110	—	—	—	373 787,77	1 216 345,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1921

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2619

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
—	н11541О	—	—	—	373 809,85	1 216 339,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11542О	—	—	—	373 816,09	1 216 340,82	—			
	н11543О	—	—	—	373 813,52	1 216 351,72	—			
	н11544О	—	—	—	373 807,22	1 216 350,28	—			
	н11541О	—	—	—	373 809,85	1 216 339,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1670

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
—	н102430	—	—	—	373 841,89	1 216 347,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102440	—	—	—	373 846,54	1 216 349,12	—			
	н102450	—	—	—	373 843,67	1 216 360,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102460	—	—	—	373 835,63	1 216 358,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102470	—	—	—	373 836,85	1 216 353,93	—			
	н102480	—	—	—	373 839,99	1 216 354,86	—			
	н102430	—	—	—	373 841,89	1 216 347,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1547										
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
—	н100360	—	—	—	373 853,46	1 216 354,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100370	—	—	—	373 858,71	1 216 354,98	—			
	н100380	—	—	—	373 858,35	1 216 356,54	—			
	н100390	—	—	—	373 860,17	1 216 356,97	—			
	н100400	—	—	—	373 859,06	1 216 362,51	—			
	н100410	—	—	—	373 857,22	1 216 362,14	—			
	н100420	—	—	—	373 856,94	1 216 363,51	—			
	н100430	—	—	—	373 851,77	1 216 362,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109570	—	—	—	373 873,82	1 216 354,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109580	—	—	—	373 881,78	1 216 355,26	—			
	н109590	—	—	—	373 880,42	1 216 364,48	—			
	н109600	—	—	—	373 872,45	1 216 363,30	—			
	н109570	—	—	—	373 873,82	1 216 354,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2045

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2287										
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
—	н113790	—	—	—	373 903,87	1 216 361,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113800	—	—	—	373 902,04	1 216 369,64	—			
	н113810	—	—	—	373 896,64	1 216 368,59	—			
	н113820	—	—	—	373 896,75	1 216 368,01	—			
	н113830	—	—	—	373 895,05	1 216 367,68	—			
	н113840	—	—	—	373 896,70	1 216 360,47	—			
	н113850	—	—	—	373 898,47	1 216 360,88	—			
	н113860	—	—	—	373 898,63	1 216 360,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11198О	—	—	—	373 932,27	1 216 363,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11199О	—	—	—	373 937,40	1 216 365,09	—			
	н11200О	—	—	—	373 936,83	1 216 367,39	—			
	н11201О	—	—	—	373 942,72	1 216 368,85	—			
	н11202О	—	—	—	373 941,13	1 216 375,23	—			
	н11203О	—	—	—	373 930,33	1 216 372,93	—			
	н11198О	—	—	—	373 932,27	1 216 363,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2163

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
—	н111940	—	—	—	373 954,95	1 216 362,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111950	—	—	—	373 964,90	1 216 364,34	—			
	н111960	—	—	—	373 962,80	1 216 375,17	—			
	н111970	—	—	—	373 952,77	1 216 373,23	—			
	н111940	—	—	—	373 954,95	1 216 362,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2288

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
—	н113870	—	—	—	373 971,53	1 216 365,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113880	—	—	—	373 979,74	1 216 366,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113890	—	—	—	373 977,59	1 216 377,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113900	—	—	—	373 970,97	1 216 376,25	—			
	н113910	—	—	—	373 972,72	1 216 367,70	—			
	н113920	—	—	—	373 971,17	1 216 367,36	—			
	н113870	—	—	—	373 971,53	1 216 365,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1671

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
—	н102490	—	—	—	373 987,70	1 216 367,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102500	—	—	—	373 996,06	1 216 370,29	—			
	н102510	—	—	—	373 992,91	1 216 380,71	—			
	н102520	—	—	—	373 986,10	1 216 378,88	—			
	н102530	—	—	—	373 988,41	1 216 371,61	—			
	н102540	—	—	—	373 986,66	1 216 371,05	—			
	н102490	—	—	—	373 987,70	1 216 367,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1548

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
—	н100440	—	—	—	374 007,83	1 216 374,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100450	—	—	—	374 014,81	1 216 377,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100460	—	—	—	374 013,90	1 216 379,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100470	—	—	—	374 014,30	1 216 379,74	—			
	н100480	—	—	—	374 011,76	1 216 387,17	—			
	н100490	—	—	—	374 005,80	1 216 385,13	—			
	н100500	—	—	—	374 007,27	1 216 380,86	—			
	н100510	—	—	—	374 005,68	1 216 380,32	—			
	н100440	—	—	—	374 007,83	1 216 374,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1800

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
—	н104860	—	—	—	374 025,70	1 216 383,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104870	—	—	—	374 033,17	1 216 386,64	—			
	н104880	—	—	—	374 029,30	1 216 397,16	—			
	н104890	—	—	—	374 024,04	1 216 395,04	—			
	н104900	—	—	—	374 025,35	1 216 391,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104910	—	—	—	374 023,47	1 216 390,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104860	—	—	—	374 025,70	1 216 383,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2165

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
—	н11204О	—	—	—	374 088,57	1 216 407,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11205О	—	—	—	374 096,01	1 216 410,84	—			
	н11206О	—	—	—	374 090,80	1 216 423,51	—			
	н11207О	—	—	—	374 083,58	1 216 420,76	—			
	н11204О	—	—	—	374 088,57	1 216 407,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1672

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
—	н102550	—	—	—	374 106,44	1 216 417,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102560	—	—	—	374 112,36	1 216 420,50	—			
	н102570	—	—	—	374 111,40	1 216 422,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102580	—	—	—	374 112,88	1 216 423,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102590	—	—	—	374 114,47	1 216 423,86	—			
	н102600	—	—	—	374 111,35	1 216 431,41	—			
	н102610	—	—	—	374 109,65	1 216 430,71	—			
	н102620	—	—	—	374 109,46	1 216 431,21	—			
	н102630	—	—	—	374 101,67	1 216 428,27	—			
	н102550	—	—	—	374 106,44	1 216 417,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2289

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
—	н113930	—	—	—	374 172,07	1 216 443,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113940	—	—	—	374 178,93	1 216 446,37	—			
	н113950	—	—	—	374 177,59	1 216 449,79	—			
	н113960	—	—	—	374 178,35	1 216 450,09	—			
	н113970	—	—	—	374 176,70	1 216 453,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113980	—	—	—	374 174,88	1 216 452,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113990	—	—	—	374 173,54	1 216 455,76	—			
	н114000	—	—	—	374 167,13	1 216 453,46	—			
	н113930	—	—	—	374 172,07	1 216 443,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1673

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
—	н102640	—	—	—	374 218,71	1 216 461,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102650	—	—	—	374 224,97	1 216 464,73	—			
	н102660	—	—	—	374 220,18	1 216 475,19	—			
	н102670	—	—	—	374 213,37	1 216 472,07	—			
	н102640	—	—	—	374 218,71	1 216 461,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2047

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
—	н10961О	—	—	—	374 283,24	1 216 483,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10962О	—	—	—	374 291,70	1 216 486,57	—			
	н10963О	—	—	—	374 287,97	1 216 498,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109640	—	—	—	374 280,61	1 216 496,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109650	—	—	—	374 283,60	1 216 486,57	—			
	н109660	—	—	—	374 282,34	1 216 486,17	—			
	н109610	—	—	—	374 283,24	1 216 483,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1674

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
—	н102680	—	—	—	374 317,86	1 216 493,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102690	—	—	—	374 327,28	1 216 499,31	—			
	н102700	—	—	—	374 324,80	1 216 503,61	—			
	н102710	—	—	—	374 322,84	1 216 502,48	—			
	н102720	—	—	—	374 320,74	1 216 506,12	—			
	н102730	—	—	—	374 313,28	1 216 501,83	—			
	н102680	—	—	—	374 317,86	1 216 493,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Замокшанская, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2166

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
—	н112080	—	—	—	374 363,83	1 216 519,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112090	—	—	—	374 370,54	1 216 522,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112100	—	—	—	374 365,95	1 216 533,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112110	—	—	—	374 359,40	1 216 530,70	—			
	н112080	—	—	—	374 363,83	1 216 519,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Замокшанская, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2208

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
—	н11281О	—	—	—	373 591,78	1 216 610,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11282О	—	—	—	373 596,32	1 216 615,59	—			
	н11283О	—	—	—	373 589,35	1 216 622,38	—			
	н11284О	—	—	—	373 584,81	1 216 617,72	—			
	н11281О	—	—	—	373 591,78	1 216 610,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1599

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
—	н101770	—	—	—	373 559,01	1 216 577,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101780	—	—	—	373 565,26	1 216 584,88	—			
	н101790	—	—	—	373 560,45	1 216 589,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101800	—	—	—	373 554,20	1 216 581,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101770	—	—	—	373 559,01	1 216 577,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1706

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
—	н103290	—	—	—	373 505,85	1 216 536,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103300	—	—	—	373 514,70	1 216 528,52	—			
	н103310	—	—	—	373 517,96	1 216 532,31	—			
	н103320	—	—	—	373 509,12	1 216 539,93	—			
	н103290	—	—	—	373 505,85	1 216 536,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1340

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
—	н97470	—	—	—	373 484,22	1 216 499,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97480	—	—	—	373 489,62	1 216 504,47	—			
	н97490	—	—	—	373 482,96	1 216 511,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97500	—	—	—	373 477,62	1 216 506,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97470	—	—	—	373 484,22	1 216 499,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1959										
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
—	н108070	—	—	—	373 464,95	1 216 492,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108080	—	—	—	373 467,88	1 216 489,83	—			
	н108090	—	—	—	373 466,85	1 216 488,72	—			
	н108100	—	—	—	373 468,73	1 216 487,00	—			
	н108110	—	—	—	373 469,75	1 216 488,12	—			
	н108120	—	—	—	373 473,12	1 216 484,64	—			
	н108130	—	—	—	373 477,98	1 216 489,36	—			
	н108140	—	—	—	373 469,48	1 216 497,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101510	—	—	—	373 454,07	1 216 464,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101520	—	—	—	373 459,73	1 216 470,63	—			
	н101530	—	—	—	373 450,81	1 216 478,71	—			
	н101540	—	—	—	373 445,32	1 216 472,65	—			
	н101510	—	—	—	373 454,07	1 216 464,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1838

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
—	н105930	—	—	—	373 436,62	1 216 449,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105940	—	—	—	373 440,62	1 216 454,25	—			
	н105950	—	—	—	373 434,25	1 216 460,10	—			
	н105960	—	—	—	373 430,13	1 216 455,62	—			
	н105930	—	—	—	373 436,62	1 216 449,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1838

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1839

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1960

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108150	—	—	—	373 365,99	1 216 383,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108160	—	—	—	373 371,67	1 216 389,44	—			
	н108170	—	—	—	373 365,99	1 216 395,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108180	—	—	—	373 360,05	1 216 388,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108150	—	—	—	373 365,99	1 216 383,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1960

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2080										
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
—	н110650	—	—	—	373 304,87	1 216 333,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110660	—	—	—	373 314,20	1 216 343,96	—			
	н110670	—	—	—	373 312,99	1 216 345,08	—			
	н110680	—	—	—	373 314,35	1 216 346,55	—			
	н110690	—	—	—	373 310,93	1 216 350,21	—			
	н110700	—	—	—	373 309,59	1 216 348,96	—			
	н110710	—	—	—	373 307,80	1 216 350,89	—			
	н110720	—	—	—	373 297,77	1 216 340,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103330	—	—	—	373 290,57	1 216 320,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103340	—	—	—	373 299,08	1 216 329,56	—			
	н103350	—	—	—	373 296,29	1 216 331,86	—			
	н103360	—	—	—	373 295,64	1 216 331,07	—			
	н103370	—	—	—	373 292,47	1 216 333,68	—			
	н103380	—	—	—	373 290,98	1 216 332,36	—			
	н103390	—	—	—	373 289,37	1 216 333,70	—			
	н103400	—	—	—	373 283,41	1 216 327,40	—			
	н103330	—	—	—	373 290,57	1 216 320,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1465

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
—	н99480	—	—	—	373 271,22	1 216 301,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99490	—	—	—	373 277,65	1 216 308,85	—			
	н99500	—	—	—	373 270,69	1 216 314,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9951О	—	—	—	373 264,26	1 216 307,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9948О	—	—	—	373 271,22	1 216 301,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1345

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
—	н97670	—	—	—	373 247,27	1 216 274,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97680	—	—	—	373 253,28	1 216 281,35	—			
	н97690	—	—	—	373 245,68	1 216 287,68	—			
	н97700	—	—	—	373 239,92	1 216 281,54	—			
	н97670	—	—	—	373 247,27	1 216 274,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2209

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
—	н112850	—	—	—	373 227,05	1 216 252,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112860	—	—	—	373 233,45	1 216 260,03	—			
	н112870	—	—	—	373 232,88	1 216 260,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112880	—	—	—	373 233,98	1 216 261,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112890	—	—	—	373 227,51	1 216 266,85	—			
	н112900	—	—	—	373 226,21	1 216 265,16	—			
	н112910	—	—	—	373 227,25	1 216 264,35	—			
	н112920	—	—	—	373 221,26	1 216 257,13	—			
	н112850	—	—	—	373 227,05	1 216 252,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1708

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
—	н103410	—	—	—	373 204,08	1 216 223,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103420	—	—	—	373 210,85	1 216 230,91	—			
	н103430	—	—	—	373 212,27	1 216 229,63	—			
	н103440	—	—	—	373 214,01	1 216 231,56	—			
	н103450	—	—	—	373 208,04	1 216 236,92	—			
	н103460	—	—	—	373 206,96	1 216 235,72	—			
	н103470	—	—	—	373 204,82	1 216 237,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103480	—	—	—	373 197,40	1 216 229,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103410	—	—	—	373 204,08	1 216 223,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1709

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
—	н103490	—	—	—	373 193,75	1 216 207,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103500	—	—	—	373 201,81	1 216 217,45	—			
	н103510	—	—	—	373 194,52	1 216 223,35	—			
	н103520	—	—	—	373 188,07	1 216 215,37	—			
	н103530	—	—	—	373 191,80	1 216 212,35	—			
	н103540	—	—	—	373 190,19	1 216 210,36	—			
	н103490	—	—	—	373 193,75	1 216 207,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1710

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
—	н103550	—	—	—	373 175,27	1 216 188,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
—	н103560	—	—	—	373 177,72	1 216 191,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н103570	—	—	—	373 176,26	1 216 192,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н103580	—	—	—	373 179,34	1 216 195,57	—			
	Н103590	—	—	—	373 180,80	1 216 194,08	—			
	Н103600	—	—	—	373 183,52	1 216 197,08	—			
	Н103610	—	—	—	373 180,99	1 216 199,89	—			
	Н103620	—	—	—	373 181,76	1 216 200,74	—			
	Н103630	—	—	—	373 179,48	1 216 202,94	—			
	Н103640	—	—	—	373 178,60	1 216 202,02	—			
	Н103650	—	—	—	373 176,21	1 216 204,33	—			
	Н103660	—	—	—	373 168,10	1 216 195,92	—			
Н103550	—	—	—	373 175,27	1 216 188,64	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1844

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
—	н106090	—	—	—	373 133,04	1 216 152,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106100	—	—	—	373 140,61	1 216 160,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106110	—	—	—	373 135,41	1 216 165,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106120	—	—	—	373 127,93	1 216 158,38	—			
	н106090	—	—	—	373 133,04	1 216 152,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2081

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
—	н110730	—	—	—	373 100,27	1 216 118,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110740	—	—	—	373 104,90	1 216 123,54	—			
	н110750	—	—	—	373 099,06	1 216 129,38	—			
	н110760	—	—	—	373 094,61	1 216 124,93	—			
	н110730	—	—	—	373 100,27	1 216 118,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2211

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
—	н112930	—	—	—	373 043,06	1 216 054,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112940	—	—	—	373 048,92	1 216 062,07	—			
	н112950	—	—	—	373 042,57	1 216 067,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112960	—	—	—	373 040,85	1 216 064,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112970	—	—	—	373 039,42	1 216 066,00	—			
	н112980	—	—	—	373 035,52	1 216 061,06	—			
	н112930	—	—	—	373 043,06	1 216 054,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1711

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
—	н103670	—	—	—	373 021,44	1 216 045,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103680	—	—	—	373 031,53	1 216 036,07	—			
	н103690	—	—	—	373 036,80	1 216 041,53	—			
	н103700	—	—	—	373 026,92	1 216 051,32	—			
	н103670	—	—	—	373 021,44	1 216 045,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1847

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
—	н106190	—	—	—	373 001,33	1 216 009,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106200	—	—	—	373 009,50	1 216 017,66	—			
	н106210	—	—	—	373 005,97	1 216 021,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10622О	—	—	—	373 007,31	1 216 022,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10623О	—	—	—	373 002,88	1 216 027,40	—			
	н10624О	—	—	—	372 993,36	1 216 018,47	—			
	н10619О	—	—	—	373 001,33	1 216 009,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1349

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
—	н97750	—	—	—	372 906,26	1 215 919,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97760	—	—	—	372 911,18	1 215 924,77	—			
	н97770	—	—	—	372 905,66	1 215 930,06	—			
	н97780	—	—	—	372 900,78	1 215 924,97	—			
	н97750	—	—	—	372 906,26	1 215 919,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1966

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108430	—	—	—	372 886,34	1 215 899,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108440	—	—	—	372 895,23	1 215 907,77	—			
	н108450	—	—	—	372 893,82	1 215 909,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108460	—	—	—	372 895,27	1 215 910,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108470	—	—	—	372 893,29	1 215 912,74	—			
	н108480	—	—	—	372 891,86	1 215 911,39	—			
	н108490	—	—	—	372 888,75	1 215 914,68	—			
	н108500	—	—	—	372 880,13	1 215 905,93	—			
	н108430	—	—	—	372 886,34	1 215 899,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1966

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1343

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
—	н97570	—	—	—	373 549,52	1 216 630,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97580	—	—	—	373 560,72	1 216 642,39	—			
	н97590	—	—	—	373 554,61	1 216 647,95	—			
	н97600	—	—	—	373 548,67	1 216 641,42	—			
	н97610	—	—	—	373 546,04	1 216 643,81	—			
	н97620	—	—	—	373 540,79	1 216 638,04	—			
	н97570	—	—	—	373 549,52	1 216 630,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1598

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
—	n101670	—	—	—	373 491,99	1 216 567,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н101680	—	—	—	373 498,78	1 216 574,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н101690	—	—	—	373 498,19	1 216 575,06	—			
	Н101700	—	—	—	373 499,67	1 216 576,60	—			
	Н101710	—	—	—	373 495,18	1 216 580,93	—			
	Н101720	—	—	—	373 491,99	1 216 577,61	—			
	Н101730	—	—	—	373 493,73	1 216 575,94	—			
	Н101740	—	—	—	373 491,99	1 216 574,13	—			
	Н101750	—	—	—	373 489,42	1 216 576,61	—			
	Н101760	—	—	—	373 486,18	1 216 573,04	—			
	Н101670	—	—	—	373 491,99	1 216 567,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1705

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
—	н103230	—	—	—	373 454,40	1 216 526,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103240	—	—	—	373 461,61	1 216 533,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103250	—	—	—	373 459,05	1 216 536,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103260	—	—	—	373 460,14	1 216 537,47	—			
	н103270	—	—	—	373 455,56	1 216 542,28	—			
	н103280	—	—	—	373 447,09	1 216 534,20	—			
	н103230	—	—	—	373 454,40	1 216 526,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1836

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
—	н105850	—	—	—	373 435,58	1 216 508,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105860	—	—	—	373 440,26	1 216 514,39	—			
	н105870	—	—	—	373 434,44	1 216 518,86	—			
	н105880	—	—	—	373 429,74	1 216 513,17	—			
	н105850	—	—	—	373 435,58	1 216 508,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1836

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1837

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
—	н105890	—	—	—	373 406,48	1 216 476,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105900	—	—	—	373 410,25	1 216 481,84	—			
	н105910	—	—	—	373 401,34	1 216 488,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105920	—	—	—	373 397,51	1 216 484,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105890	—	—	—	373 406,48	1 216 476,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2205										
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
—	н112670	—	—	—	373 386,04	1 216 464,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112680	—	—	—	373 389,92	1 216 468,98	—			
	н112690	—	—	—	373 389,32	1 216 469,55	—			
	н112700	—	—	—	373 391,28	1 216 471,62	—			
	н112710	—	—	—	373 388,47	1 216 474,29	—			
	н112720	—	—	—	373 389,70	1 216 475,39	—			
	н112730	—	—	—	373 386,84	1 216 478,32	—			
	н112740	—	—	—	373 385,71	1 216 477,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112750	—	—	—	373 384,18	1 216 478,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112760	—	—	—	373 378,19	1 216 472,96	—			
	н112670	—	—	—	373 386,04	1 216 464,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2077

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
—	н110570	—	—	—	373 366,28	1 216 446,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110580	—	—	—	373 375,37	1 216 455,14	—			
	н110590	—	—	—	373 370,01	1 216 460,80	—			
	н110600	—	—	—	373 371,08	1 216 461,82	—			
	н110610	—	—	—	373 368,90	1 216 464,13	—			
	н110620	—	—	—	373 357,31	1 216 453,14	—			
	н110630	—	—	—	373 359,47	1 216 450,45	—			
	н110640	—	—	—	373 361,69	1 216 452,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110510	—	—	—	373 346,55	1 216 426,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110520	—	—	—	373 357,37	1 216 438,78	—			
	н110530	—	—	—	373 346,55	1 216 449,26	—			
	н110540	—	—	—	373 342,77	1 216 445,36	—			
	н110550	—	—	—	373 344,03	1 216 444,14	—			
	н110560	—	—	—	373 336,05	1 216 435,90	—			
	н110510	—	—	—	373 346,55	1 216 426,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1840

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
—	н105970	—	—	—	373 335,59	1 216 413,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105980	—	—	—	373 343,77	1 216 422,66	—			
	н105990	—	—	—	373 338,71	1 216 427,39	—			
	н106000	—	—	—	373 336,40	1 216 424,91	—			
	н106010	—	—	—	373 334,02	1 216 427,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10602О	—	—	—	373 332,85	1 216 425,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10603О	—	—	—	373 328,95	1 216 429,52	—			
	н10604О	—	—	—	373 324,25	1 216 424,48	—			
	н10597О	—	—	—	373 335,59	1 216 413,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1342

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
—	н9751О	—	—	—	373 311,24	1 216 393,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9752О	—	—	—	373 317,17	1 216 400,78	—			
	н9753О	—	—	—	373 311,61	1 216 405,20	—			
	н9754О	—	—	—	373 312,76	1 216 406,64	—			
	н9755О	—	—	—	373 306,54	1 216 411,59	—			
	н9756О	—	—	—	373 299,82	1 216 403,15	—			
	н9751О	—	—	—	373 311,24	1 216 393,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1462

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
—	н99380	—	—	—	373 291,83	1 216 369,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99390	—	—	—	373 298,54	1 216 376,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99400	—	—	—	373 292,15	1 216 382,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99410	—	—	—	373 288,96	1 216 379,52	—			
	н99420	—	—	—	373 291,83	1 216 376,79	—			
	н99430	—	—	—	373 288,31	1 216 373,09	—			
	н99380	—	—	—	373 291,83	1 216 369,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1464

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
—	н99440	—	—	—	373 278,43	1 216 356,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99450	—	—	—	373 284,24	1 216 362,46	—			
	н99460	—	—	—	373 275,59	1 216 370,41	—			
	н99470	—	—	—	373 269,78	1 216 364,09	—			
	н99440	—	—	—	373 278,43	1 216 356,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1344

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
—	н97630	—	—	—	373 265,84	1 216 342,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97640	—	—	—	373 270,37	1 216 348,46	—			
	н97650	—	—	—	373 261,14	1 216 355,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97660	—	—	—	373 256,96	1 216 350,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97630	—	—	—	373 265,84	1 216 342,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2206

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
—	н112770	—	—	—	373 243,66	1 216 319,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112780	—	—	—	373 251,49	1 216 328,05	—			
	н112790	—	—	—	373 242,63	1 216 336,35	—			
	н112800	—	—	—	373 234,45	1 216 327,85	—			
	н112770	—	—	—	373 243,66	1 216 319,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1961

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
—	н108190	—	—	—	373 229,27	1 216 304,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108200	—	—	—	373 234,34	1 216 310,18	—			
	н108210	—	—	—	373 230,72	1 216 313,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108220	—	—	—	373 231,52	1 216 314,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108230	—	—	—	373 227,78	1 216 317,76	—			
	н108240	—	—	—	373 226,70	1 216 316,58	—			
	н108250	—	—	—	373 224,16	1 216 318,90	—			
	н108260	—	—	—	373 219,37	1 216 313,66	—			
	н108190	—	—	—	373 229,27	1 216 304,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1962

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
—	н108270	—	—	—	373 210,74	1 216 285,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108280	—	—	—	373 213,88	1 216 289,81	—			
	н108290	—	—	—	373 216,77	1 216 287,51	—			
	н108300	—	—	—	373 221,00	1 216 292,84	—			
	н108310	—	—	—	373 212,38	1 216 299,67	—			
	н108320	—	—	—	373 204,92	1 216 290,82	—			
	н108270	—	—	—	373 210,74	1 216 285,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1962

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1963

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
—	n108330	—	—	—	373 194,76	1 216 264,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108340	—	—	—	373 203,97	1 216 274,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108350	—	—	—	373 200,99	1 216 276,49	—			
	н108360	—	—	—	373 202,60	1 216 278,43	—			
	н108370	—	—	—	373 199,26	1 216 281,55	—			
	н108380	—	—	—	373 188,39	1 216 269,94	—			
	н108330	—	—	—	373 194,76	1 216 264,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1466

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
—	н99520	—	—	—	373 169,64	1 216 245,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99530	—	—	—	373 178,96	1 216 256,40	—			
	н99540	—	—	—	373 172,09	1 216 262,77	—			
	н99550	—	—	—	373 162,39	1 216 251,34	—			
	н99520	—	—	—	373 169,64	1 216 245,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаво, ул. Набережная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1842

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
—	н106050	—	—	—	373 148,71	1 216 222,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106060	—	—	—	373 158,58	1 216 233,96	—			
	н106070	—	—	—	373 152,57	1 216 239,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106080	—	—	—	373 142,24	1 216 228,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106050	—	—	—	373 148,71	1 216 222,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1842

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1596										
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
—	н101550	—	—	—	373 130,74	1 216 201,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101560	—	—	—	373 137,86	1 216 209,68	—			
	н101570	—	—	—	373 136,79	1 216 210,65	—			
	н101580	—	—	—	373 137,31	1 216 211,23	—			
	н101590	—	—	—	373 135,58	1 216 212,80	—			
	н101600	—	—	—	373 135,02	1 216 212,18	—			
	н101610	—	—	—	373 128,65	1 216 217,39	—			
	н101620	—	—	—	373 122,01	1 216 209,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110770	—	—	—	373 109,06	1 216 178,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110780	—	—	—	373 113,20	1 216 183,46	—			
	н110790	—	—	—	373 104,24	1 216 192,30	—			
	н110800	—	—	—	373 099,81	1 216 187,31	—			
	н110770	—	—	—	373 109,06	1 216 178,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2082

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1964

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
—	н108390	—	—	—	373 073,92	1 216 152,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108400	—	—	—	373 078,54	1 216 159,42	—			
	н108410	—	—	—	373 070,88	1 216 165,01	—			
	н108420	—	—	—	373 066,07	1 216 158,42	—			
	н108390	—	—	—	373 073,92	1 216 152,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1467

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
—	н99560	—	—	—	373 054,51	1 216 131,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99570	—	—	—	373 064,70	1 216 142,28	—			
	н99580	—	—	—	373 056,33	1 216 150,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99590	—	—	—	373 052,86	1 216 146,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99600	—	—	—	373 055,47	1 216 143,93	—			
	н99610	—	—	—	373 048,78	1 216 136,66	—			
	н99560	—	—	—	373 054,51	1 216 131,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2212

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
—	н112990	—	—	—	373 034,22	1 216 115,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113000	—	—	—	373 040,53	1 216 122,27	—			
	н113010	—	—	—	373 036,84	1 216 125,52	—			
	н113020	—	—	—	373 037,79	1 216 126,59	—			
	н113030	—	—	—	373 034,57	1 216 129,42	—			
	н113040	—	—	—	373 033,68	1 216 128,41	—			
	н113050	—	—	—	373 029,49	1 216 132,11	—			
	н113060	—	—	—	373 023,68	1 216 125,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113070	—	—	—	373 026,10	1 216 123,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113080	—	—	—	373 025,64	1 216 123,01	—			
	н112990	—	—	—	373 034,22	1 216 115,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Набережная, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1845

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
—	н106130	—	—	—	373 009,30	1 216 085,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106140	—	—	—	373 012,32	1 216 089,66	—			
	н106150	—	—	—	373 011,82	1 216 090,07	—			
	н106160	—	—	—	373 012,90	1 216 091,39	—			
	н106170	—	—	—	373 007,69	1 216 095,63	—			
	н106180	—	—	—	373 003,60	1 216 090,60	—			
	н106130	—	—	—	373 009,30	1 216 085,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1849

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
—	н106250	—	—	—	372 998,94	1 216 069,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106260	—	—	—	373 003,13	1 216 075,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106270	—	—	—	372 994,52	1 216 081,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106280	—	—	—	372 990,77	1 216 077,12	—			
	н106290	—	—	—	372 992,23	1 216 076,05	—			
	н106300	—	—	—	372 991,65	1 216 075,34	—			
	н106250	—	—	—	372 998,94	1 216 069,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2213										
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
—	н113090	—	—	—	372 981,05	1 216 046,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113100	—	—	—	372 986,64	1 216 052,45	—			
	н113110	—	—	—	372 983,15	1 216 055,78	—			
	н113120	—	—	—	372 984,30	1 216 056,98	—			
	н113130	—	—	—	372 982,18	1 216 059,21	—			
	н113140	—	—	—	372 981,05	1 216 057,89	—			
	н113150	—	—	—	372 977,65	1 216 061,19	—			
	н113160	—	—	—	372 971,93	1 216 055,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9771О	—	—	—	372 958,64	1 216 025,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9772О	—	—	—	372 964,83	1 216 031,61	—			
	н9773О	—	—	—	372 956,10	1 216 040,43	—			
	н9774О	—	—	—	372 949,92	1 216 034,31	—			
	н9771О	—	—	—	372 958,64	1 216 025,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1712

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
—	н103710	—	—	—	372 937,92	1 216 006,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103720	—	—	—	372 943,95	1 216 011,87	—			
	н103730	—	—	—	372 942,95	1 216 012,94	—			
	н103740	—	—	—	372 945,49	1 216 015,29	—			
	н103750	—	—	—	372 936,74	1 216 023,43	—			
	н103760	—	—	—	372 928,87	1 216 015,54	—			
	н103710	—	—	—	372 937,92	1 216 006,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1712

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2215

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
—	н113170	—	—	—	372 889,86	1 215 957,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113180	—	—	—	372 896,50	1 215 965,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113190	—	—	—	372 893,42	1 215 967,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113200	—	—	—	372 894,61	1 215 969,31	—			
	н113210	—	—	—	372 892,18	1 215 971,38	—			
	н113220	—	—	—	372 890,93	1 215 969,91	—			
	н113230	—	—	—	372 888,97	1 215 971,56	—			
	н113240	—	—	—	372 882,39	1 215 963,81	—			
	н113170	—	—	—	372 889,86	1 215 957,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2216

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
—	н113250	—	—	—	372 877,81	1 215 944,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113260	—	—	—	372 882,22	1 215 949,60	—			
	н113270	—	—	—	372 875,97	1 215 955,24	—			
	н113280	—	—	—	372 871,56	1 215 950,34	—			
	н113250	—	—	—	372 877,81	1 215 944,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2830

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
—	н117990	—	—	—	372 864,67	1 215 931,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н118000	—	—	—	372 869,11	1 215 936,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11801О	—	—	—	372 864,67	1 215 940,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11802О	—	—	—	372 865,41	1 215 940,87	—			
	н11803О	—	—	—	372 863,04	1 215 942,88	—			
	н11804О	—	—	—	372 862,43	1 215 942,17	—			
	н11805О	—	—	—	372 858,27	1 215 946,07	—			
	н11806О	—	—	—	372 853,69	1 215 940,79	—			
	н11799О	—	—	—	372 864,67	1 215 931,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Набережная, дом 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2217

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
—	н113290	—	—	—	372 848,94	1 215 915,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113300	—	—	—	372 853,40	1 215 920,77	—			
	н113310	—	—	—	372 844,96	1 215 927,99	—			
	н113320	—	—	—	372 840,86	1 215 923,15	—			
	н113290	—	—	—	372 848,94	1 215 915,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Кочелаево, улица Набережная, дом 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1469

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
—	н99660	—	—	—	372 827,97	1 215 896,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99670	—	—	—	372 833,83	1 215 902,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99680	—	—	—	372 830,51	1 215 906,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99690	—	—	—	372 831,84	1 215 907,27	—			
	н99700	—	—	—	372 829,73	1 215 909,66	—			
	н99710	—	—	—	372 828,40	1 215 908,48	—			
	н99720	—	—	—	372 824,50	1 215 912,89	—			
	н99730	—	—	—	372 818,87	1 215 907,90	—			
	н99740	—	—	—	372 821,48	1 215 904,96	—			
	н99750	—	—	—	372 820,98	1 215 904,52	—			
н99660	—	—	—	372 827,97	1 215 896,61	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1600

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10181О	—	—	—	372 807,07	1 215 885,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10182О	—	—	—	372 813,11	1 215 890,09	—			
	н10183О	—	—	—	372 810,19	1 215 893,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101840	—	—	—	372 811,04	1 215 894,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101850	—	—	—	372 809,83	1 215 896,06	—			
	н101860	—	—	—	372 808,87	1 215 895,32	—			
	н101870	—	—	—	372 807,83	1 215 896,65	—			
	н101880	—	—	—	372 806,22	1 215 895,40	—			
	н101890	—	—	—	372 802,04	1 215 892,16	—			
	н101810	—	—	—	372 807,07	1 215 885,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2090

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
—	н110950	—	—	—	372 794,75	1 215 871,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110960	—	—	—	372 800,90	1 215 876,73	—			
	н110970	—	—	—	372 798,65	1 215 879,40	—			
	н110980	—	—	—	372 799,65	1 215 880,25	—			
	н110990	—	—	—	372 796,97	1 215 883,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11100О	—	—	—	372 795,92	1 215 882,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11101О	—	—	—	372 794,75	1 215 883,94	—			
	н11102О	—	—	—	372 794,18	1 215 883,47	—			
	н11103О	—	—	—	372 788,34	1 215 878,55	—			
	н11095О	—	—	—	372 794,75	1 215 871,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1852										
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
—	н106390	—	—	—	372 758,62	1 215 844,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106400	—	—	—	372 765,97	1 215 849,99	—			
	н106410	—	—	—	372 765,57	1 215 850,53	—			
	н106420	—	—	—	372 767,93	1 215 852,29	—			
	н106430	—	—	—	372 764,16	1 215 857,33	—			
	н106440	—	—	—	372 765,31	1 215 858,19	—			
	н106450	—	—	—	372 763,36	1 215 860,80	—			
	н106460	—	—	—	372 752,69	1 215 852,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113330	—	—	—	372 580,94	1 215 780,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113340	—	—	—	372 591,28	1 215 787,77	—			
	н113350	—	—	—	372 586,02	1 215 795,19	—			
	н113360	—	—	—	372 575,68	1 215 787,86	—			
	н113330	—	—	—	372 580,94	1 215 780,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1602										
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
—	н101900	—	—	—	372 516,33	1 215 738,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101910	—	—	—	372 525,82	1 215 744,76	—			
	н101920	—	—	—	372 523,51	1 215 748,24	—			
	н101930	—	—	—	372 524,96	1 215 749,21	—			
	н101940	—	—	—	372 523,22	1 215 751,83	—			
	н101950	—	—	—	372 521,74	1 215 750,85	—			
	н101960	—	—	—	372 519,46	1 215 754,29	—			
	н101970	—	—	—	372 510,18	1 215 747,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н103770	—	—	—	372 983,86	1 215 992,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н103780	—	—	—	372 989,36	1 215 997,61	—			
	Н103790	—	—	—	372 986,59	1 216 000,67	—			
	Н103800	—	—	—	372 991,35	1 216 004,96	—			
	Н103810	—	—	—	372 989,00	1 216 007,56	—			
	Н103820	—	—	—	372 987,77	1 216 006,45	—			
	Н103830	—	—	—	372 984,80	1 216 009,73	—			
	Н103840	—	—	—	372 983,39	1 216 008,28	—			
	Н103850	—	—	—	372 983,02	1 216 008,64	—			
	Н103860	—	—	—	372 974,96	1 216 000,94	—			
	Н103870	—	—	—	372 982,07	1 215 993,68	—			
Н103880	—	—	—	372 982,28	1 215 993,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9320	—	—	—	372 590,00	1 215 721,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9330	—	—	—	372 582,50	1 215 733,33	—			
	н103890	—	—	—	372 576,91	1 215 729,09	—			
	н103900	—	—	—	372 584,46	1 215 718,20	—			
	н9320	—	—	—	372 590,00	1 215 721,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 76А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2088

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
—	н9320	—	—	—	372 590,00	1 215 721,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110930	—	—	—	372 594,52	1 215 725,67	—			
	н110940	—	—	—	372 587,45	1 215 736,53	—			
	н9330	—	—	—	372 582,50	1 215 733,33	—			
	н9320	—	—	—	372 590,00	1 215 721,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2088

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Набережная, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1851

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
—	н10631О	—	—	—	372 803,09	1 215 828,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10632О	—	—	—	372 808,87	1 215 833,62	—			
	н10633О	—	—	—	372 802,62	1 215 841,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106340	—	—	—	372 798,69	1 215 837,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106350	—	—	—	372 799,12	1 215 837,39	—			
	н106360	—	—	—	372 798,09	1 215 836,54	—			
	н106370	—	—	—	372 799,66	1 215 834,64	—			
	н106380	—	—	—	372 798,54	1 215 833,70	—			
	н106310	—	—	—	372 803,09	1 215 828,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2087

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
—	н110870	—	—	—	372 608,04	1 215 750,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н110880	—	—	—	372 611,75	1 215 745,17	—			
	н110890	—	—	—	372 613,88	1 215 746,63	—			
	н110900	—	—	—	372 615,55	1 215 744,19	—			
	н110910	—	—	—	372 624,70	1 215 750,30	—			
	н110920	—	—	—	372 618,89	1 215 758,71	—			
	н110870	—	—	—	372 608,04	1 215 750,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2087

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1468

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
—	н99620	—	—	—	372 521,51	1 215 678,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99630	—	—	—	372 530,58	1 215 685,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99640	—	—	—	372 525,03	1 215 693,01	—			
	н99650	—	—	—	372 515,68	1 215 686,79	—			
	н99620	—	—	—	372 521,51	1 215 678,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Набережная, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1970										
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
—	н108510	—	—	—	372 484,75	1 215 652,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108520	—	—	—	372 491,92	1 215 657,47	—			
	н108530	—	—	—	372 486,52	1 215 665,31	—			
	н108540	—	—	—	372 483,59	1 215 663,29	—			
	н108550	—	—	—	372 483,12	1 215 663,98	—			
	н108560	—	—	—	372 475,52	1 215 658,74	—			
	н108570	—	—	—	372 478,33	1 215 654,66	—			
	н108580	—	—	—	372 481,92	1 215 656,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121700	—	—	—	372 618,35	1 215 967,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121710	—	—	—	372 614,08	1 215 975,19	—			
	н121720	—	—	—	372 610,18	1 215 967,97	—			
	н121700	—	—	—	372 618,35	1 215 967,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, д бн
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1363										
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
—	н97790	—	—	—	373 754,44	1 216 616,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97800	—	—	—	373 765,30	1 216 618,59	—			
	н97810	—	—	—	373 764,23	1 216 622,83	—			
	н97820	—	—	—	373 761,56	1 216 622,32	—			
	н97830	—	—	—	373 758,93	1 216 635,15	—			
	н97840	—	—	—	373 748,32	1 216 632,97	—			
	н97850	—	—	—	373 749,37	1 216 627,83	—			
	н97860	—	—	—	373 747,50	1 216 626,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97870	—	—	—	373 747,92	1 216 623,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97880	—	—	—	373 750,24	1 216 622,46	—			
	н97890	—	—	—	373 750,88	1 216 620,12	—			
	н97900	—	—	—	373 753,54	1 216 620,69	—			
	н97790	—	—	—	373 754,44	1 216 616,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1364

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
—	н97910	—	—	—	373 751,61	1 216 600,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97920	—	—	—	373 764,67	1 216 603,01	—			
	н97930	—	—	—	373 763,49	1 216 610,04	—			
	н97940	—	—	—	373 750,37	1 216 608,23	—			
	н97910	—	—	—	373 751,61	1 216 600,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Подгорная, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2624

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
—	н115450	—	—	—	373 763,74	1 216 553,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115460	—	—	—	373 767,48	1 216 554,69	—			
	н115470	—	—	—	373 767,99	1 216 552,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115480	—	—	—	373 776,03	1 216 554,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115490	—	—	—	373 773,73	1 216 564,08	—			
	н115500	—	—	—	373 761,95	1 216 561,25	—			
	н115450	—	—	—	373 763,74	1 216 553,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1365										
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
—	н97950	—	—	—	373 731,29	1 216 569,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н97960	—	—	—	373 730,81	1 216 571,63	—			
	н97970	—	—	—	373 731,79	1 216 571,88	—			
	н97980	—	—	—	373 730,40	1 216 576,81	—			
	н97990	—	—	—	373 720,64	1 216 574,23	—			
	н98000	—	—	—	373 720,82	1 216 573,52	—			
	н98010	—	—	—	373 718,81	1 216 572,99	—			
	н98020	—	—	—	373 720,42	1 216 566,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99760	—	—	—	373 642,74	1 216 940,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99770	—	—	—	373 645,45	1 216 941,16	—			
	н99780	—	—	—	373 645,23	1 216 943,22	—			
	н99790	—	—	—	373 651,25	1 216 943,89	—			
	н99800	—	—	—	373 650,70	1 216 948,92	—			
	н99810	—	—	—	373 641,69	1 216 947,68	—			
	н99760	—	—	—	373 642,74	1 216 940,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Подгорная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1491

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
—	н99820	—	—	—	373 744,28	1 216 640,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99830	—	—	—	373 749,17	1 216 641,43	—			
	н99840	—	—	—	373 749,77	1 216 639,46	—			
	н99850	—	—	—	373 752,08	1 216 640,05	—			
	н99860	—	—	—	373 751,56	1 216 642,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99870	—	—	—	373 755,98	1 216 643,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99880	—	—	—	373 754,27	1 216 650,62	—			
	н99890	—	—	—	373 742,27	1 216 648,33	—			
	н99820	—	—	—	373 744,28	1 216 640,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Подгорная, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1735										
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
—	н103950	—	—	—	373 734,37	1 216 682,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н103960	—	—	—	373 740,75	1 216 684,56	—			
	н103970	—	—	—	373 741,03	1 216 683,43	—			
	н103980	—	—	—	373 744,75	1 216 684,38	—			
	н103990	—	—	—	373 744,35	1 216 685,93	—			
	н104000	—	—	—	373 747,39	1 216 686,70	—			
	н104010	—	—	—	373 745,76	1 216 693,04	—			
	н104020	—	—	—	373 733,14	1 216 690,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10403О	—	—	—	373 734,26	1 216 685,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10404О	—	—	—	373 733,78	1 216 685,20	—			
	н10395О	—	—	—	373 734,37	1 216 682,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1736

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
—	н104050	—	—	—	373 711,30	1 216 658,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104060	—	—	—	373 710,87	1 216 659,73	—			
	н104070	—	—	—	373 711,61	1 216 659,94	—			
	н104080	—	—	—	373 710,11	1 216 665,28	—			
	н104090	—	—	—	373 695,70	1 216 661,23	—			
	н104100	—	—	—	373 695,86	1 216 660,67	—			
	н104110	—	—	—	373 694,31	1 216 660,23	—			
	н104120	—	—	—	373 696,43	1 216 654,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104130	—	—	—	373 702,12	1 216 655,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104140	—	—	—	373 702,55	1 216 653,87	—			
	н104150	—	—	—	373 708,76	1 216 655,42	—			
	н104160	—	—	—	373 708,25	1 216 657,44	—			
	н104050	—	—	—	373 711,30	1 216 658,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1738

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
—	н104170	—	—	—	373 741,57	1 216 491,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104180	—	—	—	373 752,68	1 216 495,77	—			
	н104190	—	—	—	373 749,46	1 216 505,67	—			
	н104200	—	—	—	373 738,20	1 216 501,42	—			
	н104170	—	—	—	373 741,57	1 216 491,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 25А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1741

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
—	н10421О	—	—	—	373 717,56	1 216 748,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10422О	—	—	—	373 726,73	1 216 751,17	—			
	н10423О	—	—	—	373 725,41	1 216 755,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104240	—	—	—	373 716,24	1 216 753,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104210	—	—	—	373 717,56	1 216 748,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1742

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
—	н104250	—	—	—	373 671,08	1 216 768,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104260	—	—	—	373 682,68	1 216 768,58	—			
	н104270	—	—	—	373 682,68	1 216 777,83	—			
	н104280	—	—	—	373 673,95	1 216 777,83	—			
	н104290	—	—	—	373 673,95	1 216 777,18	—			
	н104300	—	—	—	373 670,72	1 216 776,90	—			
	н104250	—	—	—	373 671,08	1 216 768,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н Ковылкинский, с Кочелаево, ул Подгорная, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1873

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
—	н106550	—	—	—	373 704,86	1 216 903,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106560	—	—	—	373 704,22	1 216 908,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106570	—	—	—	373 707,69	1 216 908,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106580	—	—	—	373 706,93	1 216 914,96	—			
	н106590	—	—	—	373 697,87	1 216 913,85	—			
	н106600	—	—	—	373 697,80	1 216 914,48	—			
	н106610	—	—	—	373 695,47	1 216 914,19	—			
	н106620	—	—	—	373 695,67	1 216 912,63	—			
	н106630	—	—	—	373 690,71	1 216 912,02	—			
	н106640	—	—	—	373 691,96	1 216 901,86	—			
н106550	—	—	—	373 704,86	1 216 903,18	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1873

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1989

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
—	н108630	—	—	—	373 713,63	1 216 766,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108640	—	—	—	373 717,21	1 216 767,82	—			
	н108650	—	—	—	373 717,62	1 216 766,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108660	—	—	—	373 720,59	1 216 767,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108670	—	—	—	373 720,18	1 216 768,82	—			
	н108680	—	—	—	373 723,61	1 216 769,98	—			
	н108690	—	—	—	373 721,19	1 216 777,15	—			
	н108700	—	—	—	373 711,21	1 216 773,78	—			
	н108630	—	—	—	373 713,63	1 216 766,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2111

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
—	н11108О	—	—	—	373 717,76	1 216 630,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11109О	—	—	—	373 716,82	1 216 634,28	—			
	н11110О	—	—	—	373 716,50	1 216 634,21	—			
	н11111О	—	—	—	373 715,96	1 216 636,66	—			
	н11112О	—	—	—	373 711,41	1 216 635,56	—			
	н11113О	—	—	—	373 711,14	1 216 636,68	—			
	н11114О	—	—	—	373 708,76	1 216 636,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111150	—	—	—	373 709,03	1 216 634,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111160	—	—	—	373 707,29	1 216 634,57	—			
	н111170	—	—	—	373 707,94	1 216 632,23	—			
	н111180	—	—	—	373 707,59	1 216 632,13	—			
	н111190	—	—	—	373 708,79	1 216 627,83	—			
	н111080	—	—	—	373 717,76	1 216 630,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Подгорная, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2113

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
—	н111200	—	—	—	373 736,39	1 216 524,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111210	—	—	—	373 744,86	1 216 526,75	—			
	н111220	—	—	—	373 743,61	1 216 531,98	—			
	н111230	—	—	—	373 738,51	1 216 530,95	—			
	н111240	—	—	—	373 738,18	1 216 532,36	—			
	н111250	—	—	—	373 736,55	1 216 532,00	—			
	н111260	—	—	—	373 736,91	1 216 530,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111270	—	—	—	373 735,29	1 216 530,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111200	—	—	—	373 736,39	1 216 524,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Подгорная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2114										
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
—	н111280	—	—	—	373 706,00	1 216 678,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111290	—	—	—	373 703,95	1 216 686,93	—			
	н111300	—	—	—	373 701,78	1 216 686,37	—			
	н111310	—	—	—	373 701,19	1 216 688,65	—			
	н111320	—	—	—	373 697,04	1 216 687,59	—			
	н111330	—	—	—	373 697,41	1 216 686,13	—			
	н111340	—	—	—	373 693,26	1 216 685,06	—			
	н111350	—	—	—	373 695,52	1 216 676,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113410	—	—	—	373 686,20	1 216 937,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113420	—	—	—	373 695,77	1 216 939,41	—			
	н113430	—	—	—	373 693,67	1 216 952,90	—			
	н113440	—	—	—	373 684,06	1 216 951,41	—			
	н113410	—	—	—	373 686,20	1 216 937,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Подгорная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2617										
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
—	н115330	—	—	—	373 702,41	1 216 940,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115340	—	—	—	373 710,08	1 216 942,16	—			
	н115350	—	—	—	373 706,96	1 216 960,76	—			
	н115360	—	—	—	373 706,44	1 216 960,76	—			
	н115370	—	—	—	373 706,06	1 216 963,56	—			
	н115380	—	—	—	373 699,22	1 216 962,34	—			
	н115390	—	—	—	373 699,69	1 216 959,70	—			
	н115400	—	—	—	373 698,89	1 216 959,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н118370	—	—	—	373 713,24	1 216 876,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н118380	—	—	—	373 716,58	1 216 877,36	—			
	Н118390	—	—	—	373 716,91	1 216 875,67	—			
	Н118400	—	—	—	373 718,92	1 216 876,05	—			
	Н118410	—	—	—	373 718,60	1 216 877,75	—			
	Н118420	—	—	—	373 724,00	1 216 878,79	—			
	Н118430	—	—	—	373 718,73	1 216 904,15	—			
	Н118440	—	—	—	373 709,96	1 216 902,33	—			
	Н118450	—	—	—	373 710,76	1 216 898,46	—			
	Н118460	—	—	—	373 708,81	1 216 898,05	—			
Н118370	—	—	—	373 713,24	1 216 876,72	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Подгорная, д. 4Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1431

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
—	н98720	—	—	—	373 803,34	1 216 838,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98730	—	—	—	373 813,47	1 216 842,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98740	—	—	—	373 812,42	1 216 845,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98750	—	—	—	373 813,93	1 216 845,72	—			
	н98760	—	—	—	373 813,21	1 216 847,87	—			
	н98770	—	—	—	373 811,62	1 216 847,34	—			
	н98780	—	—	—	373 810,91	1 216 849,46	—			
	н98790	—	—	—	373 809,25	1 216 848,90	—			
	н98800	—	—	—	373 809,40	1 216 848,45	—			
	н98810	—	—	—	373 801,00	1 216 845,63	—			
	н98720	—	—	—	373 803,34	1 216 838,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2303

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
—	н114490	—	—	—	373 799,07	1 216 856,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114500	—	—	—	373 796,68	1 216 864,00	—			
	н114510	—	—	—	373 791,25	1 216 862,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114520	—	—	—	373 793,64	1 216 854,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114490	—	—	—	373 799,07	1 216 856,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1926										
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
—	н107270	—	—	—	373 743,95	1 216 980,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107280	—	—	—	373 749,73	1 216 980,97	—			
	н107290	—	—	—	373 748,80	1 216 986,74	—			
	н107300	—	—	—	373 748,20	1 216 986,74	—			
	н107310	—	—	—	373 747,79	1 216 989,72	—			
	н107320	—	—	—	373 737,13	1 216 988,00	—			
	н107330	—	—	—	373 737,84	1 216 983,63	—			
	н107340	—	—	—	373 738,58	1 216 983,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107350	—	—	—	373 739,01	1 216 980,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107360	—	—	—	373 743,75	1 216 981,48	—			
	н107270	—	—	—	373 743,95	1 216 980,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1804

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
—	н105060	—	—	—	373 749,43	1 216 955,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105070	—	—	—	373 760,31	1 216 958,42	—			
	н105080	—	—	—	373 758,51	1 216 965,24	—			
	н105090	—	—	—	373 747,36	1 216 962,29	—			
	н105060	—	—	—	373 749,43	1 216 955,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1807

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
—	н105220	—	—	—	373 766,47	1 216 909,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105230	—	—	—	373 774,34	1 216 912,35	—			
	н105240	—	—	—	373 773,19	1 216 915,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105250	—	—	—	373 774,57	1 216 916,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105260	—	—	—	373 773,16	1 216 920,00	—			
	н105270	—	—	—	373 771,68	1 216 919,47	—			
	н105280	—	—	—	373 769,90	1 216 924,43	—			
	н105290	—	—	—	373 763,37	1 216 922,09	—			
	н105300	—	—	—	373 766,86	1 216 912,38	—			
	н105310	—	—	—	373 765,60	1 216 911,93	—			
	н105220	—	—	—	373 766,47	1 216 909,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаво, ул. Заречная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2174

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
—	н112240	—	—	—	373 775,75	1 216 891,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112250	—	—	—	373 786,60	1 216 895,33	—			
	н112260	—	—	—	373 783,02	1 216 905,92	—			
	н112270	—	—	—	373 770,29	1 216 901,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112280	—	—	—	373 771,93	1 216 896,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112290	—	—	—	373 773,80	1 216 897,42	—			
	н112240	—	—	—	373 775,75	1 216 891,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1805										
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
—	н105100	—	—	—	373 862,95	1 216 527,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105110	—	—	—	373 872,41	1 216 528,73	—			
	н105120	—	—	—	373 871,87	1 216 533,42	—			
	н105130	—	—	—	373 873,57	1 216 533,61	—			
	н105140	—	—	—	373 873,27	1 216 536,23	—			
	н105150	—	—	—	373 871,56	1 216 536,03	—			
	н105160	—	—	—	373 871,01	1 216 540,81	—			
	н105170	—	—	—	373 861,62	1 216 539,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100760	—	—	—	373 860,67	1 216 556,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100770	—	—	—	373 872,46	1 216 557,61	—			
	н100780	—	—	—	373 871,80	1 216 567,12	—			
	н100790	—	—	—	373 860,04	1 216 565,42	—			
	н100760	—	—	—	373 860,67	1 216 556,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2049										
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
—	н109670	—	—	—	373 867,20	1 216 585,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109680	—	—	—	373 872,03	1 216 585,33	—			
	н109690	—	—	—	373 872,03	1 216 584,34	—			
	н109700	—	—	—	373 873,57	1 216 584,34	—			
	н109710	—	—	—	373 873,57	1 216 584,95	—			
	н109720	—	—	—	373 877,44	1 216 584,95	—			
	н109730	—	—	—	373 877,44	1 216 591,82	—			
	н109740	—	—	—	373 867,20	1 216 591,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98640	—	—	—	373 868,26	1 216 649,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98650	—	—	—	373 874,89	1 216 651,29	—			
	н98660	—	—	—	373 875,35	1 216 649,09	—			
	н98670	—	—	—	373 884,09	1 216 651,09	—			
	н98680	—	—	—	373 882,45	1 216 658,29	—			
	н98690	—	—	—	373 880,56	1 216 657,98	—			
	н98700	—	—	—	373 880,50	1 216 658,39	—			
	н98710	—	—	—	373 867,14	1 216 655,34	—			
н98640	—	—	—	373 868,26	1 216 649,92	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1424

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
—	н98320	—	—	—	373 871,98	1 216 668,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98330	—	—	—	373 880,42	1 216 671,71	—			
	н98340	—	—	—	373 876,67	1 216 681,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98350	—	—	—	373 875,43	1 216 680,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98360	—	—	—	373 875,58	1 216 680,19	—			
	н98370	—	—	—	373 868,22	1 216 677,30	—			
	н98320	—	—	—	373 871,98	1 216 668,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2294

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
—	н114170	—	—	—	373 862,70	1 216 705,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114180	—	—	—	373 873,66	1 216 710,56	—			
	н114190	—	—	—	373 870,65	1 216 716,58	—			
	н114200	—	—	—	373 860,84	1 216 712,35	—			
	н114210	—	—	—	373 861,58	1 216 710,61	—			
	н114220	—	—	—	373 860,69	1 216 710,22	—			
	н114170	—	—	—	373 862,70	1 216 705,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1552

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
—	н100700	—	—	—	373 849,16	1 216 746,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100710	—	—	—	373 856,17	1 216 749,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100720	—	—	—	373 854,11	1 216 754,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100730	—	—	—	373 856,72	1 216 755,33	—			
	н100740	—	—	—	373 853,72	1 216 761,39	—			
	н100750	—	—	—	373 843,95	1 216 756,98	—			
	н100700	—	—	—	373 849,16	1 216 746,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1551

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
—	н100640	—	—	—	373 833,44	1 216 772,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100650	—	—	—	373 843,56	1 216 777,03	—			
	н100660	—	—	—	373 840,69	1 216 783,24	—			
	н100670	—	—	—	373 838,50	1 216 782,23	—			
	н100680	—	—	—	373 838,27	1 216 782,74	—			
	н100690	—	—	—	373 830,20	1 216 779,10	—			
	н100640	—	—	—	373 833,44	1 216 772,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1423

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
—	н98280	—	—	—	373 825,59	1 216 789,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98290	—	—	—	373 834,55	1 216 793,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9830О	—	—	—	373 831,99	1 216 798,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9831О	—	—	—	373 823,05	1 216 794,37	—			
	н9828О	—	—	—	373 825,59	1 216 789,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1427

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
—	н98380	—	—	—	373 757,48	1 216 933,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98390	—	—	—	373 760,43	1 216 934,88	—			
	н98400	—	—	—	373 760,98	1 216 933,25	—			
	н98410	—	—	—	373 766,86	1 216 935,06	—			
	н98420	—	—	—	373 764,43	1 216 942,47	—			
	н98430	—	—	—	373 755,65	1 216 939,81	—			
	н98380	—	—	—	373 757,48	1 216 933,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2293

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
—	н114130	—	—	—	373 855,03	1 216 724,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114140	—	—	—	373 863,84	1 216 728,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114150	—	—	—	373 859,17	1 216 740,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114160	—	—	—	373 850,35	1 216 736,61	—			
	н114130	—	—	—	373 855,03	1 216 724,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2464

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
—	н115110	—	—	—	373 923,43	1 216 534,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115120	—	—	—	373 934,86	1 216 535,05	—			
	н115130	—	—	—	373 933,75	1 216 544,20	—			
	н115140	—	—	—	373 931,17	1 216 543,89	—			
	н115150	—	—	—	373 930,89	1 216 547,64	—			
	н115160	—	—	—	373 922,40	1 216 546,50	—			
	н115110	—	—	—	373 923,43	1 216 534,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 22А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2169

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
—	н112120	—	—	—	374 048,21	1 216 571,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112130	—	—	—	374 051,02	1 216 561,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112140	—	—	—	374 057,18	1 216 563,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112150	—	—	—	374 054,39	1 216 573,52	—			
	н112120	—	—	—	374 048,21	1 216 571,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1929										
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
—	н107410	—	—	—	374 027,54	1 216 554,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107420	—	—	—	374 032,22	1 216 555,35	—			
	н107430	—	—	—	374 032,42	1 216 554,57	—			
	н107440	—	—	—	374 034,95	1 216 555,22	—			
	н107450	—	—	—	374 033,78	1 216 560,93	—			
	н107460	—	—	—	374 034,96	1 216 561,17	—			
	н107470	—	—	—	374 034,27	1 216 564,53	—			
	н107480	—	—	—	374 032,98	1 216 564,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107490	—	—	—	374 031,35	1 216 572,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107500	—	—	—	374 024,13	1 216 570,73	—			
	н107410	—	—	—	374 027,54	1 216 554,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1928

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
—	н107370	—	—	—	374 001,76	1 216 547,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107380	—	—	—	374 010,02	1 216 549,84	—			
	н107390	—	—	—	374 007,37	1 216 559,66	—			
	н107400	—	—	—	373 999,24	1 216 557,61	—			
	н107370	—	—	—	374 001,76	1 216 547,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2295

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
—	н114230	—	—	—	373 980,90	1 216 553,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114240	—	—	—	373 983,98	1 216 542,62	—			
	н114250	—	—	—	373 990,74	1 216 544,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114260	—	—	—	373 989,19	1 216 549,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114270	—	—	—	373 990,43	1 216 550,27	—			
	н114280	—	—	—	373 989,72	1 216 552,68	—			
	н114290	—	—	—	373 988,47	1 216 552,31	—			
	н114300	—	—	—	373 987,65	1 216 555,12	—			
	н114230	—	—	—	373 980,90	1 216 553,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1806

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
—	н105180	—	—	—	373 965,52	1 216 539,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105190	—	—	—	373 963,38	1 216 549,50	—			
	н105200	—	—	—	373 955,69	1 216 547,51	—			
	н105210	—	—	—	373 957,73	1 216 538,24	—			
	н105180	—	—	—	373 965,52	1 216 539,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1931

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
—	н107570	—	—	—	373 823,81	1 216 528,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107580	—	—	—	373 833,00	1 216 528,96	—			
	н107590	—	—	—	373 833,78	1 216 538,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107600	—	—	—	373 824,61	1 216 538,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н107570	—	—	—	373 823,81	1 216 528,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1931

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Заречная, дом 22Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2050										
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
—	н109750	—	—	—	374 066,28	1 216 564,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109760	—	—	—	374 073,39	1 216 566,42	—			
	н109770	—	—	—	374 072,47	1 216 569,30	—			
	н109780	—	—	—	374 073,72	1 216 569,71	—			
	н109790	—	—	—	374 072,82	1 216 572,52	—			
	н109800	—	—	—	374 071,51	1 216 572,10	—			
	н109810	—	—	—	374 069,71	1 216 578,49	—			
	н109820	—	—	—	374 067,53	1 216 577,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10983О	—	—	—	374 067,67	1 216 577,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10984О	—	—	—	374 062,92	1 216 576,01	—			
	н10975О	—	—	—	374 066,28	1 216 564,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1927										
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
—	н100560	—	—	—	373 815,47	1 216 813,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100570	—	—	—	373 821,01	1 216 816,48	—			
	н100580	—	—	—	373 822,60	1 216 813,23	—			
	н100590	—	—	—	373 824,63	1 216 814,23	—			
	н100600	—	—	—	373 825,46	1 216 812,54	—			
	н100610	—	—	—	373 831,49	1 216 815,50	—			
	н100620	—	—	—	373 827,16	1 216 824,92	—			
	н100630	—	—	—	373 813,49	1 216 818,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98440	—	—	—	374 165,15	1 216 599,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98450	—	—	—	374 177,26	1 216 605,37	—			
	н98460	—	—	—	374 173,15	1 216 614,31	—			
	н98470	—	—	—	374 176,17	1 216 615,80	—			
	н98480	—	—	—	374 174,30	1 216 619,91	—			
	н98490	—	—	—	374 167,26	1 216 616,82	—			
	н98500	—	—	—	374 166,72	1 216 613,79	—			
	н98510	—	—	—	374 167,79	1 216 611,25	—			
	н98520	—	—	—	374 161,44	1 216 607,93	—			
	н98440	—	—	—	374 165,15	1 216 599,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1675

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
—	н102740	—	—	—	374 131,18	1 216 586,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102750	—	—	—	374 139,83	1 216 590,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102760	—	—	—	374 140,14	1 216 589,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102770	—	—	—	374 142,24	1 216 590,78	—			
	н102780	—	—	—	374 137,44	1 216 602,54	—			
	н102790	—	—	—	374 131,54	1 216 600,13	—			
	н102800	—	—	—	374 134,02	1 216 594,05	—			
	н102810	—	—	—	374 129,16	1 216 591,85	—			
	н102740	—	—	—	374 131,18	1 216 586,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2625

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
—	н115510	—	—	—	374 190,70	1 216 610,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115520	—	—	—	374 197,76	1 216 613,92	—			
	н115530	—	—	—	374 190,70	1 216 630,44	—			
	н115540	—	—	—	374 187,25	1 216 628,97	—			
	н115550	—	—	—	374 185,87	1 216 632,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115560	—	—	—	374 182,48	1 216 630,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115570	—	—	—	374 183,83	1 216 627,50	—			
	н115580	—	—	—	374 181,46	1 216 626,51	—			
	н115590	—	—	—	374 185,56	1 216 616,63	—			
	н115600	—	—	—	374 187,94	1 216 617,62	—			
	н115510	—	—	—	374 190,70	1 216 610,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1930

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
—	н10751О	—	—	—	374 209,11	1 216 617,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10752О	—	—	—	374 214,66	1 216 620,42	—			
	н10753О	—	—	—	374 210,23	1 216 628,39	—			
	н10754О	—	—	—	374 203,39	1 216 624,55	—			
	н10755О	—	—	—	374 204,60	1 216 621,99	—			
	н10756О	—	—	—	374 205,95	1 216 622,74	—			
	н10751О	—	—	—	374 209,11	1 216 617,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>13:12:0110001:1930</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1803

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
—	н104960	—	—	—	374 262,29	1 216 642,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н104970	—	—	—	374 267,47	1 216 645,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н104980	—	—	—	374 266,91	1 216 646,30	—			
	Н104990	—	—	—	374 268,87	1 216 647,41	—			
	Н105000	—	—	—	374 267,19	1 216 651,14	—			
	Н105010	—	—	—	374 265,20	1 216 649,96	—			
	Н105020	—	—	—	374 263,57	1 216 653,00	—			
	Н105030	—	—	—	374 261,05	1 216 651,65	—			
	Н105040	—	—	—	374 260,25	1 216 653,13	—			
	Н105050	—	—	—	374 257,60	1 216 651,71	—			
	Н104960	—	—	—	374 262,29	1 216 642,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1555

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
—	н100800	—	—	—	374 287,74	1 216 655,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100810	—	—	—	374 291,76	1 216 657,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н100820	—	—	—	374 292,26	1 216 657,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н100830	—	—	—	374 294,26	1 216 658,19	—			
	Н100840	—	—	—	374 291,30	1 216 663,34	—			
	Н100850	—	—	—	374 292,54	1 216 664,05	—			
	Н100860	—	—	—	374 291,56	1 216 665,76	—			
	Н100870	—	—	—	374 290,18	1 216 664,96	—			
	Н100880	—	—	—	374 288,04	1 216 668,67	—			
	Н100890	—	—	—	374 282,55	1 216 665,93	—			
	Н100900	—	—	—	374 283,48	1 216 664,11	—			
	Н100910	—	—	—	374 282,98	1 216 663,86	—			
	Н100800	—	—	—	374 287,74	1 216 655,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2170

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
—	н112160	—	—	—	374 315,53	1 216 670,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112170	—	—	—	374 309,19	1 216 681,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112180	—	—	—	374 304,59	1 216 678,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н112190	—	—	—	374 303,58	1 216 680,65	—			
	н112200	—	—	—	374 298,11	1 216 677,77	—			
	н112210	—	—	—	374 301,32	1 216 671,67	—			
	н112220	—	—	—	374 303,11	1 216 672,62	—			
	н112230	—	—	—	374 307,24	1 216 665,52	—			
	н112160	—	—	—	374 315,53	1 216 670,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Заречная, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1429

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
—	н98530	—	—	—	374 345,12	1 216 686,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98540	—	—	—	374 353,07	1 216 691,38	—			
	н98550	—	—	—	374 348,68	1 216 698,45	—			
	н98560	—	—	—	374 350,07	1 216 699,31	—			
	н98570	—	—	—	374 346,96	1 216 704,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98580	—	—	—	374 345,44	1 216 706,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98590	—	—	—	374 343,87	1 216 705,77	—			
	н98600	—	—	—	374 340,82	1 216 710,13	—			
	н98610	—	—	—	374 339,32	1 216 709,08	—			
	н98620	—	—	—	374 339,97	1 216 708,15	—			
	н98630	—	—	—	374 334,35	1 216 704,21	—			
	н98530	—	—	—	374 345,12	1 216 686,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2631

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
—	н115670	—	—	—	374 386,62	1 216 713,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115680	—	—	—	374 393,02	1 216 718,46	—			
	н115690	—	—	—	374 390,47	1 216 722,30	—			
	н115700	—	—	—	374 391,65	1 216 723,08	—			
	н115710	—	—	—	374 390,46	1 216 724,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115720	—	—	—	374 389,21	1 216 724,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115730	—	—	—	374 386,09	1 216 728,73	—			
	н115740	—	—	—	374 379,58	1 216 724,40	—			
	н115670	—	—	—	374 386,62	1 216 713,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2299										
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
—	н114350	—	—	—	374 407,99	1 216 728,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н114360	—	—	—	374 412,71	1 216 732,78	—			
	н114370	—	—	—	374 413,54	1 216 731,83	—			
	н114380	—	—	—	374 415,89	1 216 733,88	—			
	н114390	—	—	—	374 415,06	1 216 734,84	—			
	н114400	—	—	—	374 416,66	1 216 736,23	—			
	н114410	—	—	—	374 411,11	1 216 742,58	—			
	н114420	—	—	—	374 409,72	1 216 741,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11443О	—	—	—	374 403,91	1 216 748,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11444О	—	—	—	374 396,70	1 216 742,12	—			
	н11435О	—	—	—	374 407,99	1 216 728,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2633

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
—	н115750	—	—	—	374 430,31	1 216 748,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н115760	—	—	—	374 438,67	1 216 755,53	—			
	н115770	—	—	—	374 429,59	1 216 765,83	—			
	н115780	—	—	—	374 421,50	1 216 758,70	—			
	н115750	—	—	—	374 430,31	1 216 748,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1556

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
—	н10092О	—	—	—	374 453,01	1 216 767,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10093О	—	—	—	374 459,83	1 216 773,21	—			
	н10094О	—	—	—	374 451,73	1 216 782,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100950	—	—	—	374 443,14	1 216 775,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н100960	—	—	—	374 446,08	1 216 772,23	—			
	н100970	—	—	—	374 447,62	1 216 773,51	—			
	н100920	—	—	—	374 453,01	1 216 767,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1808

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
—	н105320	—	—	—	374 471,09	1 216 734,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н105330	—	—	—	374 478,88	1 216 741,23	—			
	н105340	—	—	—	374 471,09	1 216 750,61	—			
	н105350	—	—	—	374 468,83	1 216 748,73	—			
	н105360	—	—	—	374 470,14	1 216 747,15	—			
	н105370	—	—	—	374 464,51	1 216 742,27	—			
	н105320	—	—	—	374 471,09	1 216 734,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Заречная, д. 44А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1766

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
—	н104310	—	—	—	372 809,47	1 217 150,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104320	—	—	—	372 813,25	1 217 154,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104330	—	—	—	372 812,80	1 217 154,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104340	—	—	—	372 813,99	1 217 156,02	—			
	н104350	—	—	—	372 810,40	1 217 159,31	—			
	н104360	—	—	—	372 811,38	1 217 160,38	—			
	н104370	—	—	—	372 809,73	1 217 161,90	—			
	н104380	—	—	—	372 808,71	1 217 160,79	—			
	н104390	—	—	—	372 807,12	1 217 162,24	—			
	н104400	—	—	—	372 802,18	1 217 156,84	—			
	н104310	—	—	—	372 809,47	1 217 150,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Школьная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1517

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
—	н10004О	—	—	—	373 062,20	1 217 181,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10005О	—	—	—	373 067,26	1 217 182,54	—			
	н10006О	—	—	—	373 067,10	1 217 183,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н100070	—	—	—	373 069,73	1 217 183,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н100080	—	—	—	373 068,52	1 217 189,53	—			
	Н100090	—	—	—	373 069,85	1 217 189,80	—			
	Н100100	—	—	—	373 069,47	1 217 191,63	—			
	Н100110	—	—	—	373 068,15	1 217 191,36	—			
	Н100120	—	—	—	373 067,24	1 217 195,78	—			
	Н100130	—	—	—	373 059,60	1 217 193,93	—			
	Н100140	—	—	—	373 060,09	1 217 191,55	—			
	Н100150	—	—	—	373 059,74	1 217 191,48	—			
	Н100040	—	—	—	373 062,20	1 217 181,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2014

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
—	н109290	—	—	—	373 038,85	1 217 177,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109300	—	—	—	373 047,01	1 217 180,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109310	—	—	—	373 045,15	1 217 186,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109320	—	—	—	373 046,69	1 217 186,84	—			
	н109330	—	—	—	373 045,93	1 217 189,43	—			
	н109340	—	—	—	373 044,27	1 217 188,94	—			
	н109350	—	—	—	373 043,82	1 217 190,44	—			
	н109360	—	—	—	373 035,34	1 217 187,95	—			
	н109290	—	—	—	373 038,85	1 217 177,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2003

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
—	н108810	—	—	—	372 997,07	1 217 168,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108820	—	—	—	373 005,20	1 217 170,60	—			
	н108830	—	—	—	373 004,43	1 217 173,66	—			
	н108840	—	—	—	373 006,76	1 217 174,25	—			
	н108850	—	—	—	373 005,38	1 217 179,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10886О	—	—	—	373 002,94	1 217 179,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н10887О	—	—	—	373 002,21	1 217 182,02	—			
	н10888О	—	—	—	372 994,18	1 217 180,00	—			
	н10881О	—	—	—	372 997,07	1 217 168,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2004										
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
—	н108890	—	—	—	372 968,12	1 217 162,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н108900	—	—	—	372 975,23	1 217 164,15	—			
	н108910	—	—	—	372 974,02	1 217 169,65	—			
	н108920	—	—	—	372 975,51	1 217 169,84	—			
	н108930	—	—	—	372 975,18	1 217 171,67	—			
	н108940	—	—	—	372 973,65	1 217 171,39	—			
	н108950	—	—	—	372 973,33	1 217 173,14	—			
	н108960	—	—	—	372 966,09	1 217 171,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н108970	—	—	—	372 945,94	1 217 158,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н108980	—	—	—	372 955,46	1 217 160,66	—			
	Н108990	—	—	—	372 954,24	1 217 166,04	—			
	Н109000	—	—	—	372 953,91	1 217 165,96	—			
	Н109010	—	—	—	372 953,42	1 217 168,11	—			
	Н109020	—	—	—	372 951,56	1 217 167,68	—			
	Н109030	—	—	—	372 951,27	1 217 168,94	—			
	Н109040	—	—	—	372 949,82	1 217 168,61	—			
	Н109050	—	—	—	372 950,10	1 217 167,43	—			
	Н109060	—	—	—	372 948,96	1 217 167,17	—			
	Н109070	—	—	—	372 948,42	1 217 169,54	—			
Н109080	—	—	—	372 943,43	1 217 168,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109090	—	—	—	372 944,21	1 217 164,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109100	—	—	—	372 942,35	1 217 164,56	—			
	н109110	—	—	—	372 943,69	1 217 158,70	—			
	н109120	—	—	—	372 945,79	1 217 159,18	—			
	н108970	—	—	—	372 945,94	1 217 158,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:24:0106006:97										
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
—	н121580	—	—	—	372 855,39	1 217 174,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121590	—	—	—	372 862,99	1 217 182,72	—			
	н121600	—	—	—	372 857,93	1 217 188,01	—			
	н121610	—	—	—	372 855,39	1 217 185,58	—			
	н121620	—	—	—	372 853,63	1 217 187,42	—			
	н121630	—	—	—	372 850,93	1 217 184,83	—			
	н121640	—	—	—	372 852,88	1 217 182,78	—			
	н121650	—	—	—	372 850,28	1 217 180,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106650	—	—	—	372 828,60	1 217 165,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106660	—	—	—	372 837,42	1 217 157,16	—			
	н106670	—	—	—	372 844,05	1 217 164,16	—			
	н106680	—	—	—	372 835,22	1 217 172,51	—			
	н106650	—	—	—	372 828,60	1 217 165,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Школьная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1640

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
—	н101980	—	—	—	372 781,03	1 217 120,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101990	—	—	—	372 784,33	1 217 124,63	—			
	н102000	—	—	—	372 776,39	1 217 130,67	—			
	н102010	—	—	—	372 773,40	1 217 126,19	—			
	н101980	—	—	—	372 781,03	1 217 120,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1389

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
—	н9807О	—	—	—	372 767,37	1 217 105,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9808О	—	—	—	372 771,44	1 217 111,11	—			
	н9809О	—	—	—	372 762,62	1 217 117,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98100	—	—	—	372 758,54	1 217 111,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н98070	—	—	—	372 767,37	1 217 105,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1893

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
—	н106690	—	—	—	372 752,00	1 217 088,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106700	—	—	—	372 755,22	1 217 092,29	—			
	н106710	—	—	—	372 748,31	1 217 097,98	—			
	н106720	—	—	—	372 744,94	1 217 093,89	—			
	н106690	—	—	—	372 752,00	1 217 088,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1893

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Школьная, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2256

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
—	н113450	—	—	—	372 737,55	1 217 069,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113460	—	—	—	372 743,07	1 217 076,61	—			
	н113470	—	—	—	372 737,55	1 217 080,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113480	—	—	—	372 738,29	1 217 081,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н113490	—	—	—	372 736,70	1 217 083,17	—			
	н113500	—	—	—	372 735,98	1 217 082,27	—			
	н113510	—	—	—	372 731,09	1 217 086,14	—			
	н113520	—	—	—	372 725,73	1 217 079,37	—			
	н113450	—	—	—	372 737,55	1 217 069,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1641

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
—	н102020	—	—	—	372 718,57	1 217 048,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102030	—	—	—	372 724,29	1 217 054,02	—			
	н102040	—	—	—	372 720,42	1 217 058,18	—			
	н102050	—	—	—	372 721,61	1 217 059,28	—			
	н102060	—	—	—	372 719,84	1 217 061,18	—			
	н102070	—	—	—	372 718,65	1 217 060,07	—			
	н102080	—	—	—	372 716,96	1 217 061,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102090	—	—	—	372 716,53	1 217 061,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102100	—	—	—	372 715,20	1 217 062,91	—			
	н102110	—	—	—	372 708,85	1 217 055,89	—			
	н102120	—	—	—	372 710,37	1 217 054,52	—			
	н102130	—	—	—	372 711,30	1 217 055,54	—			
	н102020	—	—	—	372 718,57	1 217 048,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1894

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
—	н106730	—	—	—	372 701,21	1 217 027,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106740	—	—	—	372 706,66	1 217 034,56	—			
	н106750	—	—	—	372 701,21	1 217 038,90	—			
	н106760	—	—	—	372 702,37	1 217 040,35	—			
	н106770	—	—	—	372 699,70	1 217 042,48	—			
	н106780	—	—	—	372 698,35	1 217 040,79	—			
	н106790	—	—	—	372 694,88	1 217 043,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106800	—	—	—	372 689,63	1 217 036,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106730	—	—	—	372 701,21	1 217 027,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1894

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1895										
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
—	н106810	—	—	—	372 657,80	1 217 004,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106820	—	—	—	372 661,45	1 217 008,41	—			
	н106830	—	—	—	372 661,99	1 217 007,87	—			
	н106840	—	—	—	372 663,47	1 217 009,34	—			
	н106850	—	—	—	372 655,84	1 217 016,96	—			
	н106860	—	—	—	372 655,10	1 217 016,21	—			
	н106870	—	—	—	372 653,98	1 217 017,34	—			
	н106880	—	—	—	372 649,78	1 217 013,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106890	—	—	—	372 650,72	1 217 012,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106900	—	—	—	372 650,53	1 217 012,01	—			
	н106810	—	—	—	372 657,80	1 217 004,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Школьная, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2010										
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
—	н109130	—	—	—	372 600,70	1 216 956,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109140	—	—	—	372 607,97	1 216 965,28	—			
	н109150	—	—	—	372 604,87	1 216 968,31	—			
	н109160	—	—	—	372 606,08	1 216 969,55	—			
	н109170	—	—	—	372 601,64	1 216 973,61	—			
	н109180	—	—	—	372 600,59	1 216 972,46	—			
	н109190	—	—	—	372 599,94	1 216 973,06	—			
	н109200	—	—	—	372 592,17	1 216 964,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109210	—	—	—	372 632,13	1 216 985,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н109220	—	—	—	372 639,52	1 216 991,74	—			
	н109230	—	—	—	372 636,47	1 216 995,11	—			
	н109240	—	—	—	372 638,51	1 216 996,96	—			
	н109250	—	—	—	372 635,77	1 216 999,63	—			
	н109260	—	—	—	372 634,07	1 216 997,89	—			
	н109270	—	—	—	372 630,83	1 217 002,01	—			
	н109280	—	—	—	372 623,74	1 216 996,43	—			
н109210	—	—	—	372 632,13	1 216 985,76	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1644

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
—	н102140	—	—	—	372 567,86	1 216 934,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102150	—	—	—	372 574,11	1 216 939,76	—			
	н102160	—	—	—	372 566,17	1 216 949,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102170	—	—	—	372 558,80	1 216 943,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102180	—	—	—	372 561,97	1 216 939,11	—			
	н102190	—	—	—	372 563,29	1 216 940,18	—			
	н102140	—	—	—	372 567,86	1 216 934,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1645										
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
—	н102200	—	—	—	372 542,18	1 216 910,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102210	—	—	—	372 548,26	1 216 916,90	—			
	н102220	—	—	—	372 544,48	1 216 921,01	—			
	н102230	—	—	—	372 545,71	1 216 922,15	—			
	н102240	—	—	—	372 543,85	1 216 924,16	—			
	н102250	—	—	—	372 542,52	1 216 922,94	—			
	н102260	—	—	—	372 540,68	1 216 924,94	—			
	н102270	—	—	—	372 534,47	1 216 919,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106910	—	—	—	372 525,46	1 216 898,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106920	—	—	—	372 530,75	1 216 902,79	—			
	н106930	—	—	—	372 528,42	1 216 905,37	—			
	н106940	—	—	—	372 529,94	1 216 906,76	—			
	н106950	—	—	—	372 526,48	1 216 911,00	—			
	н106960	—	—	—	372 519,50	1 216 905,31	—			
	н106910	—	—	—	372 525,46	1 216 898,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Школьная, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1770

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
—	н104580	—	—	—	372 506,26	1 216 881,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104590	—	—	—	372 514,60	1 216 888,28	—			
	н104600	—	—	—	372 510,51	1 216 893,02	—			
	н104610	—	—	—	372 507,10	1 216 889,83	—			
	н104620	—	—	—	372 506,12	1 216 891,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104630	—	—	—	372 505,10	1 216 890,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104640	—	—	—	372 503,75	1 216 891,76	—			
	н104650	—	—	—	372 499,84	1 216 888,26	—			
	н104580	—	—	—	372 506,26	1 216 881,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Школьная, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1899

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
—	н106970	—	—	—	372 448,48	1 216 833,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н106980	—	—	—	372 455,74	1 216 839,66	—			
	н106990	—	—	—	372 452,75	1 216 843,08	—			
	н107000	—	—	—	372 454,10	1 216 844,36	—			
	н107010	—	—	—	372 448,67	1 216 849,64	—			
	н107020	—	—	—	372 440,73	1 216 842,34	—			
	н106970	—	—	—	372 448,48	1 216 833,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1899

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Школьная, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1388

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
—	н9803О	—	—	—	373 103,16	1 217 190,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9804О	—	—	—	373 112,02	1 217 192,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9805О	—	—	—	373 108,17	1 217 206,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9806О	—	—	—	373 099,38	1 217 203,81	—			
	н9803О	—	—	—	373 103,16	1 217 190,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2139										
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
—	н111460	—	—	—	373 268,82	1 217 032,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111470	—	—	—	373 282,34	1 217 034,74	—			
	н111480	—	—	—	373 279,51	1 217 049,74	—			
	н111490	—	—	—	373 286,38	1 217 050,74	—			
	н111500	—	—	—	373 288,93	1 217 036,98	—			
	н111510	—	—	—	373 325,84	1 217 043,81	—			
	н111520	—	—	—	373 322,67	1 217 060,94	—			
	н111530	—	—	—	373 311,65	1 217 059,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н111540	—	—	—	373 311,51	1 217 060,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н111550	—	—	—	373 307,14	1 217 059,33	—			
	Н111560	—	—	—	373 307,31	1 217 058,28	—			
	Н111570	—	—	—	373 278,81	1 217 053,65	—			
	Н111580	—	—	—	373 273,53	1 217 083,44	—			
	Н111590	—	—	—	373 280,53	1 217 084,68	—			
	Н111600	—	—	—	373 281,24	1 217 080,67	—			
	Н111610	—	—	—	373 318,53	1 217 087,59	—			
	Н111620	—	—	—	373 316,57	1 217 098,13	—			
	Н111630	—	—	—	373 312,70	1 217 097,41	—			
	Н111640	—	—	—	373 312,13	1 217 100,45	—			
Н111650	—	—	—	373 278,66	1 217 094,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11166О	—	—	—	373 279,71	1 217 088,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11167О	—	—	—	373 272,69	1 217 087,36	—			
	н11168О	—	—	—	373 269,79	1 217 104,28	—			
	н11169О	—	—	—	373 256,51	1 217 102,00	—			
	н11170О	—	—	—	373 261,52	1 217 072,79	—			
	н11171О	—	—	—	373 257,19	1 217 072,05	—			
	н11172О	—	—	—	373 259,27	1 217 061,13	—			
	н11173О	—	—	—	373 263,60	1 217 061,96	—			
	н11146О	—	—	—	373 268,82	1 217 032,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, село Кочелаево, улица Школьная, дом 1в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2820

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
—	н117750	—	—	—	373 344,45	1 217 156,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н117760	—	—	—	373 344,08	1 217 161,98	—			
	н117770	—	—	—	373 337,02	1 217 161,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117780	—	—	—	373 337,38	1 217 155,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н117750	—	—	—	373 344,45	1 217 156,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 2Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1892

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
—	н121660	—	—	—	373 388,13	1 217 184,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н121670	—	—	—	373 393,28	1 217 186,52	—			
	н121680	—	—	—	373 390,84	1 217 191,97	—			
	н121690	—	—	—	373 385,69	1 217 189,66	—			
	н121660	—	—	—	373 388,13	1 217 184,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Школьная, д 2Г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1514

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99960	—	—	—	373 352,68	1 217 074,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99970	—	—	—	373 351,08	1 217 083,18	—			
	н99980	—	—	—	373 344,94	1 217 082,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9999О	—	—	—	373 346,55	1 217 073,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н9996О	—	—	—	373 352,68	1 217 074,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 2Г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1767										
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
—	н104410	—	—	—	373 334,78	1 217 175,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104420	—	—	—	373 335,00	1 217 174,13	—			
	н104430	—	—	—	373 338,76	1 217 174,68	—			
	н104440	—	—	—	373 338,54	1 217 176,16	—			
	н104450	—	—	—	373 349,62	1 217 177,79	—			
	н104460	—	—	—	373 349,84	1 217 176,31	—			
	н104470	—	—	—	373 353,60	1 217 176,86	—			
	н104480	—	—	—	373 352,81	1 217 182,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н104490	—	—	—	373 354,48	1 217 182,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н104500	—	—	—	373 353,77	1 217 188,31	—			
	Н104510	—	—	—	373 352,00	1 217 188,00	—			
	Н104520	—	—	—	373 350,68	1 217 196,75	—			
	Н104530	—	—	—	373 343,01	1 217 195,62	—			
	Н104540	—	—	—	373 342,63	1 217 198,19	—			
	Н104550	—	—	—	373 339,37	1 217 197,71	—			
	Н104560	—	—	—	373 339,74	1 217 195,14	—			
	Н104570	—	—	—	373 332,08	1 217 194,01	—			
	Н104410	—	—	—	373 334,78	1 217 175,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н Ковылкинский, с Кочелаево, ул Школьная, д 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1647

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
—	н102280	—	—	—	373 159,41	1 217 149,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102290	—	—	—	373 171,39	1 217 152,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102300	—	—	—	373 168,78	1 217 162,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н102310	—	—	—	373 156,80	1 217 159,65	—			
	н102280	—	—	—	373 159,41	1 217 149,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Школьная, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:1511

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
—	н99900	—	—	—	373 131,95	1 217 145,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н99910	—	—	—	373 147,22	1 217 147,86	—			
	н99920	—	—	—	373 145,59	1 217 156,76	—			
	н99930	—	—	—	373 133,19	1 217 154,49	—			
	н99940	—	—	—	373 133,70	1 217 151,73	—			
	н99950	—	—	—	373 130,62	1 217 151,14	—			
	н99900	—	—	—	373 131,95	1 217 145,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:1511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с Кочелаево, ул Школьная, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110001:2137

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
—	н111360	—	—	—	373 111,95	1 217 150,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111370	—	—	—	373 113,55	1 217 143,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111380	—	—	—	373 123,70	1 217 145,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н111390	—	—	—	373 123,54	1 217 146,44	—			
	н111400	—	—	—	373 124,94	1 217 146,79	—			
	н111410	—	—	—	373 124,33	1 217 149,20	—			
	н111420	—	—	—	373 122,97	1 217 148,86	—			
	н111430	—	—	—	373 122,36	1 217 151,92	—			
	н111440	—	—	—	373 120,40	1 217 151,54	—			
	н111450	—	—	—	373 120,24	1 217 152,25	—			
н111360	—	—	—	373 111,95	1 217 150,27	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110001:2137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, с. Кочелаево, ул. Школьная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:3106

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

2

2	н120920	—	—	—	374 079,67	1 217 423,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н120930	—	—	—	374 086,86	1 217 431,60	—			
	н120940	—	—	—	374 084,14	1 217 434,21	—			
	н120950	—	—	—	374 086,12	1 217 436,45	—			
	н120960	—	—	—	374 078,54	1 217 442,86	—			
	н120970	—	—	—	374 070,08	1 217 432,44	—			
	н120920	—	—	—	374 079,67	1 217 423,26	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:3106

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 13:12:0110001:2686										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:12:0110001:2686(2)										
13:12:0110001:2686(2)	н11634O	—	—	—	374 479,39	1 218 051,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11635O	—	—	—	374 489,66	1 218 046,73	—			
	н11636O	—	—	—	374 489,89	1 218 047,19	—			
	н11637O	—	—	—	374 491,63	1 218 046,35	—			
	н11638O	—	—	—	374 494,59	1 218 052,97	—			
	н11639O	—	—	—	374 491,38	1 218 054,55	—			
	н11640O	—	—	—	374 492,05	1 218 055,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:12:01 10001:2 686(2)	н11641О	—	—	—	374 489,34	1 218 057,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11642О	—	—	—	374 488,60	1 218 055,75	—			
	н11643О	—	—	—	374 483,42	1 218 058,50	—			
	н11644О	—	—	—	374 482,63	1 218 057,02	—			
	н11645О	—	—	—	374 482,15	1 218 057,28	—			
	н11634О	—	—	—	374 479,39	1 218 051,67	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2686

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:2845

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

13:12:0110001:2845(2)

13:12:01 10001:2 845(2)	н11851О	—	—	—	374 539,50	1 218 251,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
-------------------------------	---------	---	---	---	------------	--------------	---	---	------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:12:01 10001:2 845(2)	Н118520	—	—	—	374 551,93	1 218 267,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	Н118530	—	—	—	374 543,62	1 218 274,11	—			
	Н118540	—	—	—	374 542,56	1 218 272,80	—			
	Н118550	—	—	—	374 539,20	1 218 275,49	—			
	Н118560	—	—	—	374 536,41	1 218 272,00	—			
	Н118570	—	—	—	374 537,25	1 218 271,33	—			
	Н118580	—	—	—	374 532,82	1 218 265,79	—			
	Н118590	—	—	—	374 531,88	1 218 266,53	—			
	Н118600	—	—	—	374 529,05	1 218 262,99	—			
	Н118610	—	—	—	374 532,45	1 218 260,27	—			
	Н118620	—	—	—	374 531,23	1 218 258,73	—			
Н118510	—	—	—	374 539,50	1 218 251,92	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2845

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:2776

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

13:12:0110001:2776(2)

13:12:0110001:2776(2)	н11731О	—	—	—	374 560,90	1 218 278,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11732О	—	—	—	374 567,64	1 218 286,82	—			
	н11733О	—	—	—	374 560,64	1 218 292,44	—			
	н11734О	—	—	—	374 553,73	1 218 284,18	—			
	н11731О	—	—	—	374 560,90	1 218 278,43	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2776

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:2589

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

13:12:0110001:2589(2)

13:12:0110001:2589(2)	н11521О	—	—	—	374 259,49	1 217 609,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11522О	—	—	—	374 270,11	1 217 600,76	—			
	н11523О	—	—	—	374 274,78	1 217 606,67	—			
	н11524О	—	—	—	374 264,16	1 217 615,06	—			
	н11521О	—	—	—	374 259,49	1 217 609,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2589

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:2740

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

13:12:0110001:2740(2)

13:12:0110001:2740(2)	н116870	—	—	—	373 362,45	1 215 877,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н116880	—	—	—	373 369,97	1 215 881,31	—			
	н116890	—	—	—	373 369,07	1 215 883,07	—			
	н116900	—	—	—	373 369,91	1 215 883,50	—			
	н116910	—	—	—	373 365,32	1 215 892,51	—			
	н116920	—	—	—	373 354,17	1 215 886,40	—			
	н116930	—	—	—	373 358,55	1 215 877,47	—			
	н116940	—	—	—	373 361,53	1 215 879,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13:12:01 10001:2 740(2)	н116870	—	—	—	373 362,45	1 215 877,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2740

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:3086

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

13:12:0110001:3086(2)

13:12:01 10001:3 086(2)	н120220	—	—	—	373 518,27	1 216 065,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н120230	—	—	—	373 527,95	1 216 069,25	—			
	н120240	—	—	—	373 523,48	1 216 080,03	—			
	н120250	—	—	—	373 513,85	1 216 076,03	—			
	н120220	—	—	—	373 518,27	1 216 065,43	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:3086

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:1798

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
—	н104820	—	—	—	373 827,48	1 216 343,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н104830	—	—	—	373 825,41	1 216 354,31	—			
	н104840	—	—	—	373 819,04	1 216 353,27	—			
	н104850	—	—	—	373 821,38	1 216 342,24	—			
	н104820	—	—	—	373 827,48	1 216 343,28	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:1798

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:2292

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
—	н11409О	—	—	—	373 924,41	1 216 357,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11410О	—	—	—	373 921,16	1 216 370,46	—			
	н11411О	—	—	—	373 911,38	1 216 367,97	—			
	н11412О	—	—	—	373 914,73	1 216 355,33	—			
	н11409О	—	—	—	373 924,41	1 216 357,94	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2292

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:3093

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
—	н120450	—	—	—	373 072,52	1 216 095,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н120460	—	—	—	373 067,33	1 216 100,46	—			
	н120470	—	—	—	373 060,79	1 216 093,89	—			
	н120480	—	—	—	373 063,01	1 216 091,48	—			
	н120490	—	—	—	373 060,87	1 216 089,43	—			
	н120500	—	—	—	373 064,03	1 216 086,14	—			
	н120450	—	—	—	373 072,52	1 216 095,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:3093

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:1597

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
—	н101630	—	—	—	373 091,77	1 216 171,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н101640	—	—	—	373 082,17	1 216 180,52	—			
	н101650	—	—	—	373 076,86	1 216 174,46	—			
	н101660	—	—	—	373 086,15	1 216 165,43	—			
	н101630	—	—	—	373 091,77	1 216 171,35	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:1597

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:2658

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
—	н11608О	—	—	—	373 767,38	1 216 573,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н11609О	—	—	—	373 763,63	1 216 590,52	—			
	н11610О	—	—	—	373 754,71	1 216 588,57	—			
	н11611О	—	—	—	373 757,67	1 216 574,09	—			
	н11612О	—	—	—	373 754,73	1 216 573,48	—			
	н11613О	—	—	—	373 755,34	1 216 570,54	—			
	н11608О	—	—	—	373 767,38	1 216 573,06	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2658

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:12:0110001:2296

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
—	1/н1143 1О	374 245,70	1 216 636,04	—	374 248,80	1 216 635,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/н1143 2О	374 238,24	1 216 648,17	—	374 241,78	1 216 647,62	—			
	3/н1143 3О	374 230,99	1 216 643,65	—	374 232,04	1 216 641,96	—			
	4/н1143 4О	374 238,03	1 216 631,64	—	374 239,08	1 216 629,95	—			
	1/н1143 1О	374 245,70	1 216 636,04	—	374 248,80	1 216 635,44	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2296

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

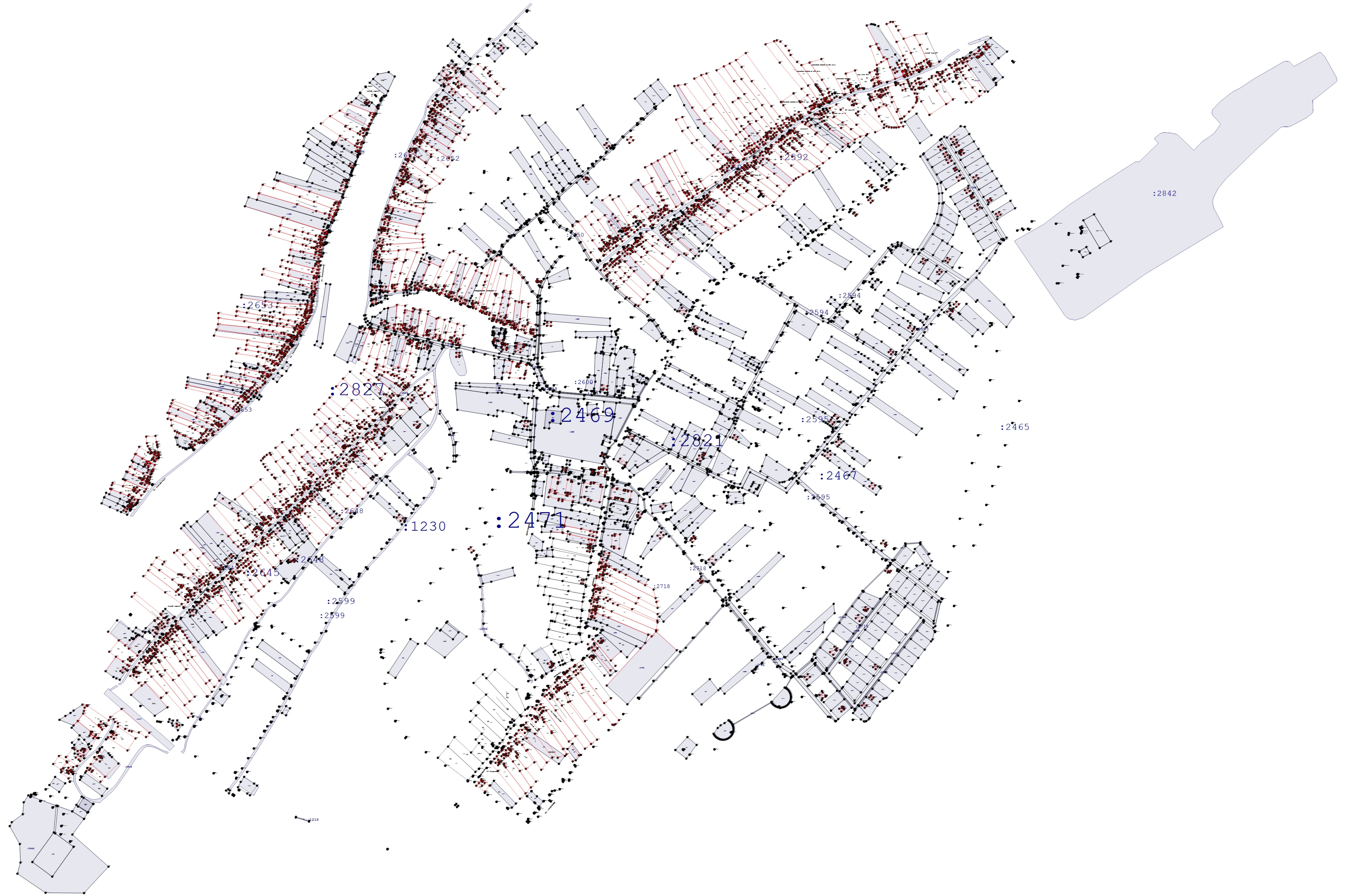
с кадастровым номером 13:12:0110001:2750

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
—	1/н1171 70	374 373,97	1 216 707,77	—	374 376,61	1 216 706,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	2/н1171 80	374 369,79	1 216 714,44	—	374 370,31	1 216 715,91	—			
	3/н1171 90	374 363,99	1 216 710,20	—	374 361,61	1 216 709,85	—			
	4/н1172 00	374 368,22	1 216 703,54	—	374 367,61	1 216 700,18	—			
	1/н1171 70	374 373,97	1 216 707,77	—	374 376,61	1 216 706,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:12:0110001:2750

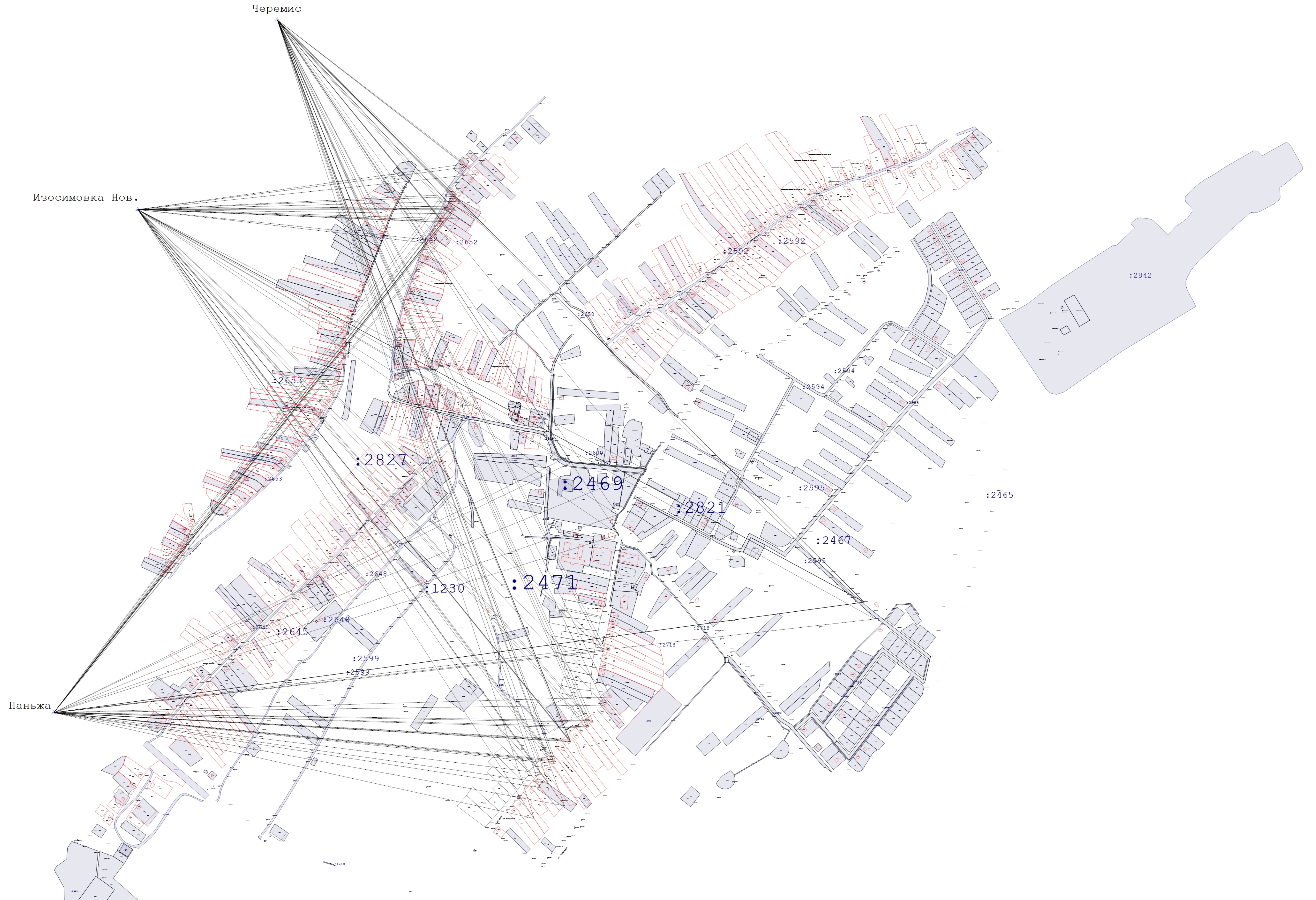
1. —



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер земельного участка
- Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13-00-6.306
- Граница кадастрового квартала



- Условные обозначения:
- — Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
 - — Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - — вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - △ — Пункт государственной геодезической сети
 - — Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - — Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - ... — Кадастровый номер земельного участка

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

13:12:0110001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 39

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1156У	н1161У	Согласовано	13:12:0110001:14		
	н1156У	н1161У		13:12:0110001:65 9		
	н1156У	н1161У		13:12:0110001:66 0		
2	н262У	н258У	Согласовано	13:12:0110001:14		
	н262У	н258У		13:12:0110001:10 5		
	н262У	н258У		13:12:0110001:66 0		
3	н258У	н258У	Согласовано	13:12:0110001:14		
	н258У	н258У		13:12:0110001:66 0		
4	н1028У	н232У	Согласовано	13:12:0110001:15		
	н1028У	н232У		13:12:0110001:13 14		
5	н232У	н230У	Согласовано	13:12:0110001:15		
	н232У	н230У		13:12:0110001:10 48		
6	н230У	н1028У	Согласовано	13:12:0110001:15		
7	н1343У	н1346У	Согласовано	13:12:0110001:17		
8	н1346У		Согласовано	13:12:0110001:17		
	н1346У			13:12:0110001:68 4		
9	н1346У	н1349У	Согласовано	13:12:0110001:17		
10	н1349У	н1352У	Согласовано	13:12:0110001:17		
	н1349У	н1352У		13:12:0110001:69 0		
11	н1352У	н1339У	Согласовано	13:12:0110001:17		
12	н1339У	н1343У	Согласовано	13:12:0110001:17		
	н1339У	н1343У		13:12:0110001:68 4		
13	н1641У	н1639У	Согласовано	13:12:0110001:20		
14	н1639У	н1641У	Согласовано	13:12:0110001:20		
	н1639У	н1641У		13:12:0110001:29 2		
15	н1717У	н1717У	Согласовано	13:12:0110001:22		
16	н1734У	н1735У	Согласовано	13:12:0110001:23		
17	н1735У	н1746У	Согласовано	13:12:0110001:23		
	н1735У	н1746У		13:12:0110001:72 4		
18	н1747У	н1748У	Согласовано	13:12:0110001:23		
	н1747У	н1748У		13:12:0110001:72 4		
19	н1748У	н1749У	Согласовано	13:12:0110001:23		
20	н1749У	н1734У	Согласовано	13:12:0110001:23		

1	2	3	4	5	6	7
20	н1749У	н1734У	Согласовано	13:12:0110001:72 2		
21	1760	1760	Согласовано	13:12:0110001:23		
22	1764	1764	Согласовано	13:12:0110001:23		
23	1768	1768	Согласовано	13:12:0110001:23		
24	1772	1772	Согласовано	13:12:0110001:23		
25	н1785У	н1784У	Согласовано	13:12:0110001:24		
26	н1784У	н1785У	Согласовано	13:12:0110001:24		
	н1784У	н1785У		13:12:0110001:28 7		
27	н6016У	н6025У	Согласовано	13:12:0110001:26		
28	н6025У	н6029У	Согласовано	13:12:0110001:26		
	н6025У	н6029У		13:12:0110001:70 0		
29	н6029У	н6011У	Согласовано	13:12:0110001:26		
30	н6011У	н6016У	Согласовано	13:12:0110001:26		
	н6011У	н6016У		13:12:0110001:26 41		
31	2220	2220	Согласовано	13:12:0110001:26		
32	н1412У	н1408У	Согласовано	13:12:0110001:30		
	н1412У	н1408У		13:12:0110001:17 4		
33	н1408У	н7554У	Согласовано	13:12:0110001:30		
34	н7554У	н7561У	Согласовано	13:12:0110001:30		
	н7554У	н7561У		13:12:0110001:99 1		
35	н7561У	н1412У	Согласовано	13:12:0110001:30		
36	н7784У	н7789У	Согласовано	13:12:0110001:32		
	н7784У	н7789У		13:12:0110001:68 2		
37	н7789У	н7784У	Согласовано	13:12:0110001:32		
38	н7799У	н8014У	Согласовано	13:12:0110001:37		
39	н8014У	н8017У	Согласовано	13:12:0110001:37		
	н8014У	н8017У		13:12:0110001:54		
40	н8017У	н7801У	Согласовано	13:12:0110001:37		
41	н7801У	н7799У	Согласовано	13:12:0110001:37		
	н7801У	н7799У		13:12:0110001:32 1		
42	н8085У	н6979У	Согласовано	13:12:0110001:43		
43	н6979У	н6975У	Согласовано	13:12:0110001:43		
	н6979У	н6975У		13:12:0110001:28 07		
44	н6975У	н8087У	Согласовано	13:12:0110001:43		
45	н8087У	н8085У	Согласовано	13:12:0110001:43		
	н8087У	н8085У		13:12:0110001:38 4		
46	н8198У	н109У	Согласовано	13:12:0110001:44		
47	н109У	н106У	Согласовано	13:12:0110001:44		
	н109У	н106У		13:12:0110001:10 07		
48	н106У	н8203У	Согласовано	13:12:0110001:44		
49	н8203У	н8198У	Согласовано	13:12:0110001:44		
	н8203У	н8198У		13:12:0110001:94		
50	н187У	н7909У	Согласовано	13:12:0110001:46		
51	н7909У	н7894У	Согласовано	13:12:0110001:46		
	н7909У	н7894У		13:12:0110001:34 2		
52	н7894У	н193У	Согласовано	13:12:0110001:46		

1	2	3	4	5	6	7
53	н193У	н187У	Согласовано	13:12:0110001:46		
	н193У	н187У		13:12:0110001:1038		
54	н1114У	н7586У	Согласовано	13:12:0110001:49		
55	н7586У	н7580У	Согласовано	13:12:0110001:49		
	н7586У	н7580У		13:12:0110001:306		
56	н7580У	н1117У	Согласовано	13:12:0110001:49		
57	н1117У	н1114У	Согласовано	13:12:0110001:49		
	н1117У	н1114У		13:12:0110001:1330		
58	н8345У	н8345У	Согласовано	13:12:0110001:51		
59	н509У	н6995У	Согласовано	13:12:0110001:56		
60	н6995У	н6992У	Согласовано	13:12:0110001:56		
	н6995У	н6992У		13:12:0110001:281		
61	н6992У	н512У	Согласовано	13:12:0110001:56		
62	н512У	н509У	Согласовано	13:12:0110001:56		
	н512У	н509У		13:12:0110001:1204		
63	н8691У	н7871У	Согласовано	13:12:0110001:58		
64	н7871У	н7862У	Согласовано	13:12:0110001:58		
	н7871У	н7862У		13:12:0110001:336		
65	н7862У	н8687У	Согласовано	13:12:0110001:58		
66	н8687У	н8691У	Согласовано	13:12:0110001:58		
	н8687У	н8691У		13:12:0110001:75		
67	н8700У	н8704У	Согласовано	13:12:0110001:60		
68	н8704У	н8711У	Согласовано	13:12:0110001:60		
	н8704У	н8711У		13:12:0110001:710		
69	н8711У	н8712У	Согласовано	13:12:0110001:60		
70	н8712У	н8700У	Согласовано	13:12:0110001:60		
	н8712У	н8700У		13:12:0110001:708		
71	н8733У	н8734У	Согласовано	13:12:0110001:61		
72	н8734У	н8739У	Согласовано	13:12:0110001:61		
	н8734У	н8739У		13:12:0110001:822		
73	н8739У	н8740У	Согласовано	13:12:0110001:61		
74	н8740У		Согласовано	13:12:0110001:61		
	н8740У			13:12:0110001:919		
75	н8741У		Согласовано	13:12:0110001:61		
	н8741У			13:12:0110001:919		
76	н8742У		Согласовано	13:12:0110001:61		
	н8742У			13:12:0110001:919		
77	н8743У		Согласовано	13:12:0110001:61		
	н8743У			13:12:0110001:919		
78	н8744У		Согласовано	13:12:0110001:61		
	н8744У			13:12:0110001:919		
79	н8745У		Согласовано	13:12:0110001:61		
	н8745У			13:12:0110001:919		

1	2	3	4	5	6	7
80	н6527У	н503У	Согласовано	13:12:0110001:68		
81	н503У	н502У	Согласовано	13:12:0110001:68		
	н503У	н502У		13:12:0110001:1191		
82	н502У	н7809У	Согласовано	13:12:0110001:68		
83	н7809У	н7808У	Согласовано	13:12:0110001:68		
	н7809У	н7808У		13:12:0110001:328		
84	н7808У	н6530У	Согласовано	13:12:0110001:68		
85	н6530У	н6527У	Согласовано	13:12:0110001:68		
	н6530У	н6527У		13:12:0110001:269		
86	н1190У	н1191У	Согласовано	13:12:0110001:153		
87	н1191У	н1192У	Согласовано	13:12:0110001:153		
	н1191У	н1192У		13:12:0110001:949(1)		
	н1191У	н1192У		13:12:0110001:949(2)		
88	н1192У	н1185У	Согласовано	13:12:0110001:153		
89	н1185У	н1190У	Согласовано	13:12:0110001:153		
	н1185У	н1190У		13:12:0110001:920		
90	н1198У	н1193У	Согласовано	13:12:0110001:154		
91	н1193У	н1198У	Согласовано	13:12:0110001:154		
	н1193У	н1198У		13:12:0110001:949(2)		
92	н1215У	н1214У	Согласовано	13:12:0110001:157		
93	н1214У	н1215У	Согласовано	13:12:0110001:157		
	н1214У	н1215У		13:12:0110001:156(2)		
94	н1222У	н1222У	Согласовано	13:12:0110001:158		
95	н1263У	н1270У	Согласовано	13:12:0110001:161		
	н1263У	н1270У		13:12:0110001:31(2)		
96	н1270У	н1263У	Согласовано	13:12:0110001:161		
97	н1039У	н1282У	Согласовано	13:12:0110001:163		
98	н1286У		Согласовано	13:12:0110001:163		
	н1286У			13:12:0110001:164(1)		
	н1286У			13:12:0110001:164(2)		
99	н1282У	н1287У	Согласовано	13:12:0110001:163		
	н1282У	н1287У		13:12:0110001:164(2)		

1	2	3	4	5	6	7
100	н1287У	н1049У	Согласовано	13:12:0110001:16 3		
101	н1049У	н1039У	Согласовано	13:12:0110001:16 3		
	н1049У	н1039У		13:12:0110001:13 16		
102	н1311У	н1317У	Согласовано	13:12:0110001:16 6		
	н1311У	н1317У		13:12:0110001:16 7		
103	н1317У	н1319У	Согласовано	13:12:0110001:16 6		
104	н1319У		Согласовано	13:12:0110001:16 6		
	н1319У			13:12:0110001:16 7		
105	н1319У	н1311У	Согласовано	13:12:0110001:16 6		
106	н1311У	н1322У	Согласовано	13:12:0110001:16 7		
107	н1322У	н1324У	Согласовано	13:12:0110001:16 7		
	н1322У	н1324У		13:12:0110001:28 52		
108	н1324У	н1319У	Согласовано	13:12:0110001:16 7		
109	н1325У	н1360У	Согласовано	13:12:0110001:17 0		
110	н1360У	н1366У	Согласовано	13:12:0110001:17 0		
	н1360У	н1366У		13:12:0110001:17 1		
111	н1366У	н1329У	Согласовано	13:12:0110001:17 0		
112	н1329У	н1325У	Согласовано	13:12:0110001:17 0		
	н1329У	н1325У		13:12:0110001:16 9(1)		
113	н1371У	н1375У	Согласовано	13:12:0110001:17 2		
114	н1375У		Согласовано	13:12:0110001:17 2		
	н1375У			13:12:0110001:17 3(2)		
115	н1375У	н1377У	Согласовано	13:12:0110001:17 2		
116	н1377У	н1378У	Согласовано	13:12:0110001:17 2		
	н1377У	н1378У		13:12:0110001:17 3(2)		
117	н1378У	н1381У	Согласовано	13:12:0110001:17 2		
118	н1381У		Согласовано	13:12:0110001:17 2		
	н1381У			13:12:0110001:17 3(2)		
119	н1381У	н1367У	Согласовано	13:12:0110001:17 2		

1	2	3	4	5	6	7
120	н1367У	н1371У	Согласовано	13:12:0110001:17 2		
	н1367У	н1371У		13:12:0110001:17 1		
121	н1398У	н1408У	Согласовано	13:12:0110001:17 4		
122	н1412У	н1401У	Согласовано	13:12:0110001:17 4		
123	н1401У	н1398У	Согласовано	13:12:0110001:17 4		
	н1401У	н1398У		13:12:0110001:17 3(2)		
124	н1417У	н1425У	Согласовано	13:12:0110001:17 7		
	н1417У	н1425У		13:12:0110001:99 1		
125	н1425У	н1426У	Согласовано	13:12:0110001:17 7		
126	н1426У	н1431У	Согласовано	13:12:0110001:17 7		
	н1426У	н1431У		13:12:0110001:17 8(2)		
127	н1431У	н1417У	Согласовано	13:12:0110001:17 7		
128	н1476У	н1490У	Согласовано	13:12:0110001:18 0		
	н1476У	н1490У		13:12:0110001:87 4		
129	н1490У	н1442У	Согласовано	13:12:0110001:18 0		
130	н1442У	н1441У	Согласовано	13:12:0110001:18 0		
	н1442У	н1441У		13:12:0110001:17 8(1)		
131	н1441У	н1492У	Согласовано	13:12:0110001:18 0		
132	н1492У	н1500У	Согласовано	13:12:0110001:18 0		
	н1492У	н1500У		13:12:0110001:18 1		
133	н1500У	н1476У	Согласовано	13:12:0110001:18 0		
134	н1492У	н1507У	Согласовано	13:12:0110001:18 1		
135	н1507У	н1523У	Согласовано	13:12:0110001:18 1		
	н1507У	н1523У		13:12:0110001:18 2		
136	н1523У	н1500У	Согласовано	13:12:0110001:18 1		
137	н1507У	н1527У	Согласовано	13:12:0110001:18 2		
138	н1527У	н1539У	Согласовано	13:12:0110001:18 2		
	н1527У	н1539У		13:12:0110001:18 3		
139	н1539У	н1523У	Согласовано	13:12:0110001:18 2		

1	2	3	4	5	6	7
140	н1557У	н1550У	Согласовано	13:12:0110001:18 4		
141	н1550У	н1547У	Согласовано	13:12:0110001:18 4		
	н1550У	н1547У		13:12:0110001:18 3		
142	н1547У	н1562У	Согласовано	13:12:0110001:18 4		
143	н1562У	н1557У	Согласовано	13:12:0110001:18 4		
	н1562У	н1557У		13:12:0110001:18 5		
144	н1562У	н1565У	Согласовано	13:12:0110001:18 5		
145	н1565У	н1569У	Согласовано	13:12:0110001:18 5		
	н1565У	н1569У		13:12:0110001:18 6		
146	н1569У	н1557У	Согласовано	13:12:0110001:18 5		
147	н1591У	н1595У	Согласовано	13:12:0110001:19 0		
148	н1595У	н1597У	Согласовано	13:12:0110001:19 0		
	н1595У	н1597У		13:12:0110001:19 1		
149	н1597У	н1586У	Согласовано	13:12:0110001:19 0		
150	н1586У	н1591У	Согласовано	13:12:0110001:19 0		
	н1586У	н1591У		13:12:0110001:20 3		
151	н1598У	н1599У	Согласовано	13:12:0110001:19 2		
152	н1599У	н1598У	Согласовано	13:12:0110001:19 2		
	н1599У	н1598У		13:12:0110001:19 1		
153	н1618У	н1625У	Согласовано	13:12:0110001:19 5		
	н1618У	н1625У		13:12:0110001:19 6		
154	н1625У	н1618У	Согласовано	13:12:0110001:19 5		
155	н1618У	н700У	Согласовано	13:12:0110001:19 6		
156	н700У	н691У	Согласовано	13:12:0110001:19 6		
	н700У	н691У		13:12:0110001:12 60		
157	н691У	н1625У	Согласовано	13:12:0110001:19 6		
158	н919У	н1648У	Согласовано	13:12:0110001:20 0		
159	н1648У	н1651У	Согласовано	13:12:0110001:20 0		
	н1648У	н1651У		13:12:0110001:20 2		

1	2	3	4	5	6	7
160	н1651У	н924У	Согласовано	13:12:0110001:200		
161	н924У	н919У	Согласовано	13:12:0110001:200		
	н924У	н919У		13:12:0110001:130		
162	н1648У	н1651У	Согласовано	13:12:0110001:202		
163	н1698У	н1704У	Согласовано	13:12:0110001:212		
	н1698У	н1704У		13:12:0110001:35(2)		
164	н1704У	н1698У	Согласовано	13:12:0110001:212		
165	н1714У	н1715У	Согласовано	13:12:0110001:214		
	н1714У	н1715У		13:12:0110001:35(2)		
166	н1715У	н1714У	Согласовано	13:12:0110001:214		
167	н6175У	н6151У	Согласовано	13:12:0110001:265		
168	н6151У	н6164У	Согласовано	13:12:0110001:265		
	н6151У	н6164У		13:12:0110001:264		
169	н6164У	н6178У	Согласовано	13:12:0110001:265		
170	н6178У	н6175У	Согласовано	13:12:0110001:265		
	н6178У	н6175У		13:12:0110001:266		
171	н142У	н6527У	Согласовано	13:12:0110001:269		
172	н6530У	н145У	Согласовано	13:12:0110001:269		
173	н145У	н142У	Согласовано	13:12:0110001:269		
	н145У	н142У		13:12:0110001:1021		
174	н6855У	н6858У	Согласовано	13:12:0110001:275		
	н6855У	н6858У		13:12:0110001:276		
175	н6858У	н6855У	Согласовано	13:12:0110001:275		
176	н6855У	н6858У	Согласовано	13:12:0110001:276		
177	н6870У	н6870У	Согласовано	13:12:0110001:277		
178	н521У	н524У	Согласовано	13:12:0110001:279		
179	н524У	н521У	Согласовано	13:12:0110001:279		
	н524У	н521У		13:12:0110001:1206		
180	н7356У	н7356У	Согласовано	13:12:0110001:284(1)		

1	2	3	4	5	6	7
181	н7365У	н7365У	Согласовано	13:12:0110001:28 4(2)		
182	н7376У	н7375У	Согласовано	13:12:0110001:28 5		
183	н7375У	н7376У	Согласовано	13:12:0110001:28 5		
	н7375У	н7376У		13:12:0110001:28 6		
184	н932О		Согласовано	13:12:0110001:28 7		
	н932О			13:12:0110001:13 00		
185	н930У	н929У	Согласовано	13:12:0110001:28 7		
	н930У	н929У		13:12:0110001:13 00		
186	н929У	н1785У	Согласовано	13:12:0110001:28 7		
187	н1784У	н934У	Согласовано	13:12:0110001:28 7		
188	н7426У	н7425У	Согласовано	13:12:0110001:29 0		
	н7426У	н7425У		13:12:0110001:28 70		
189	н7425У	н6501У	Согласовано	13:12:0110001:29 0		
190	н6501У	н6500У	Согласовано	13:12:0110001:29 0		
	н6501У	н6500У		13:12:0110001:26 83		
191	н6500У	н7426У	Согласовано	13:12:0110001:29 0		
192	н1012У	н7504У	Согласовано	13:12:0110001:29 5		
193	н7504У	н1015У	Согласовано	13:12:0110001:29 5		
	н7504У	н1015У		13:12:0110001:29 6		
194	н1015У	н1012У	Согласовано	13:12:0110001:29 5		
	н1015У	н1012У		13:12:0110001:13 10		
195	н7504У	н7505У	Согласовано	13:12:0110001:29 6		
196	н7505У	н1020У	Согласовано	13:12:0110001:29 6		
	н7505У	н1020У		13:12:0110001:57 (2)		
197	н1020У	н1015У	Согласовано	13:12:0110001:29 6		
	н1020У	н1015У		13:12:0110001:13 10		
198	н7514У	н7513У	Согласовано	13:12:0110001:29 9		
	н7514У	н7513У		13:12:0110001:29 8		
199	н7513У	н7519У	Согласовано	13:12:0110001:29 9		

1	2	3	4	5	6	7
200	н7519У	н7523У	Согласовано	13:12:0110001:29 9		
	н7519У	н7523У		13:12:0110001:30 0		
201	н7523У	н7510У	Согласовано	13:12:0110001:29 9		
202	н7519У	н7565У	Согласовано	13:12:0110001:30 0		
203	н7565У	н7569У	Согласовано	13:12:0110001:30 0		
	н7565У	н7569У		13:12:0110001:30 1		
204	н7569У	н7523У	Согласовано	13:12:0110001:30 0		
205	н7565У	н1005У	Согласовано	13:12:0110001:30 1		
206	н1005У	н1004У	Согласовано	13:12:0110001:30 1		
	н1005У	н1004У		13:12:0110001:13 08		
207	н1004У	н7569У	Согласовано	13:12:0110001:30 1		
208	н7586У	н7580У	Согласовано	13:12:0110001:30 6		
209	н273У	н7625У	Согласовано	13:12:0110001:30 9		
210	н7625У	н7626У	Согласовано	13:12:0110001:30 9		
	н7625У	н7626У		13:12:0110001:31 0		
211	н7626У	н7627У	Согласовано	13:12:0110001:30 9		
	н7626У	н7627У		13:12:0110001:96 0(1)		
212	н7627У	н285У	Согласовано	13:12:0110001:30 9		
213	н285У	н273У	Согласовано	13:12:0110001:30 9		
	н285У	н273У		13:12:0110001:10 6		
214	н7625У	н162У	Согласовано	13:12:0110001:31 0		
215	н162У	н158У	Согласовано	13:12:0110001:31 0		
	н162У	н158У		13:12:0110001:10 28		
216	н158У	н7661У	Согласовано	13:12:0110001:31 0		
217	н7661У	н7626У	Согласовано	13:12:0110001:31 0		
	н7661У	н7626У		13:12:0110001:96 0(1)		
218	н893У	н899У	Согласовано	13:12:0110001:31 1		
219	н899У	н893У	Согласовано	13:12:0110001:31 1		
	н899У	н893У		13:12:0110001:12 88		

1	2	3	4	5	6	7
220	н900У	н7762У	Согласовано	13:12:0110001:313		
221	н7762У	н7768У	Согласовано	13:12:0110001:313		
	н7762У	н7768У		13:12:0110001:968		
222	н7768У	н906У	Согласовано	13:12:0110001:313		
223	н906У	н900У	Согласовано	13:12:0110001:313		
	н906У	н900У		13:12:0110001:1288		
224	н1806У	н7772У	Согласовано	13:12:0110001:319		
225	н7772У	н7778У	Согласовано	13:12:0110001:319		
	н7772У	н7778У		13:12:0110001:320		
226	н7778У	н1811У	Согласовано	13:12:0110001:319		
227	н1811У	н1806У	Согласовано	13:12:0110001:319		
	н1811У	н1806У		13:12:0110001:2458		
228	н7772У	н7791У	Согласовано	13:12:0110001:320		
229	н7791У	н7796У	Согласовано	13:12:0110001:320		
	н7791У	н7796У		13:12:0110001:321		
230	н7796У	н7778У	Согласовано	13:12:0110001:320		
231	н7791У	н7799У	Согласовано	13:12:0110001:321		
232	н7801У	н7796У	Согласовано	13:12:0110001:321		
233	н7809У	н7808У	Согласовано	13:12:0110001:328		
234	н7816У	н7817У	Согласовано	13:12:0110001:329		
	н7816У	н7817У		13:12:0110001:331		
235	н7817У	н7816У	Согласовано	13:12:0110001:329		
236	н7825У	н7825У	Согласовано	13:12:0110001:333		
237	н7841У	н7836У	Согласовано	13:12:0110001:334		
238	н7836У	н7841У	Согласовано	13:12:0110001:334		
	н7836У	н7841У		13:12:0110001:335		
239	н7859У	н7841У	Согласовано	13:12:0110001:335		
240	н7836У	н7852У	Согласовано	13:12:0110001:335		
241	н7852У	н7859У	Согласовано	13:12:0110001:335		

1	2	3	4	5	6	7
241	н7852У	н7859У	Согласовано	13:12:0110001:33 6		
242	н7871У	н7859У	Согласовано	13:12:0110001:33 6		
243	н7852У	н7862У	Согласовано	13:12:0110001:33 6		
244	н194У	н7876У	Согласовано	13:12:0110001:33 9		
245	н7876У	н7887У	Согласовано	13:12:0110001:33 9		
	н7876У	н7887У		13:12:0110001:75		
246	н7887У	н202У	Согласовано	13:12:0110001:33 9		
247	н202У	н194У	Согласовано	13:12:0110001:33 9		
	н202У	н194У		13:12:0110001:10 38		
248	н5679У	н7915У	Согласовано	13:12:0110001:34 6		
249	н7915У	н7917У	Согласовано	13:12:0110001:34 6		
	н7915У	н7917У		13:12:0110001:34 7		
250	н7917У	н5681У	Согласовано	13:12:0110001:34 6		
251	н5681У	н5679У	Согласовано	13:12:0110001:34 6		
	н5681У	н5679У		13:12:0110001:25 45		
252	н130У	н7917У	Согласовано	13:12:0110001:34 7		
253	н7915У	н135У	Согласовано	13:12:0110001:34 7		
254	н135У	н130У	Согласовано	13:12:0110001:34 7		
	н135У	н130У		13:12:0110001:10 14		
255	н6836У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н6836У			13:12:0110001:27 45		
256	н6837У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н6837У			13:12:0110001:27 45		
257	н6838У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н6838У			13:12:0110001:27 45		
258	н6839У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н6839У			13:12:0110001:27 45		
259	н6840У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н6840У			13:12:0110001:27 45		
260	н6841У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		

1	2	3	4	5	6	7
260	н6841У		Согласовано	13:12:0110001:27 45		
261	н6842У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н6842У			13:12:0110001:27 45		
262	н6843У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н6843У			13:12:0110001:27 45		
263	н6843У	н830У	Согласовано	13:12:0110001:35 0		
264	н830У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н830У			13:12:0110001:12 75		
265	н831У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н831У			13:12:0110001:12 75		
266	н832У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н832У			13:12:0110001:12 75		
267	н833У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н833У			13:12:0110001:12 75		
268	н834У		Согласовано	13:12:0110001:35 0		
	н834У			13:12:0110001:12 75		
269	н834У	н6835У	Согласовано	13:12:0110001:35 0		
270	н7934У	н828У	Согласовано	13:12:0110001:35 2		
271	н828У	н819У	Согласовано	13:12:0110001:35 2		
	н828У	н819У		13:12:0110001:12 75		
272	н819У	н7930У	Согласовано	13:12:0110001:35 2		
273	н7930У	н7934У	Согласовано	13:12:0110001:35 2		
	н7930У	н7934У		13:12:0110001:83		
274	н7940У	н7942У	Согласовано	13:12:0110001:35 4		
	н7940У	н7942У		13:12:0110001:91 1		
275	н7942У	н7944У	Согласовано	13:12:0110001:35 4		
276	н7944У	н7945У	Согласовано	13:12:0110001:35 4		
	н7944У	н7945У		13:12:0110001:83		
277	н7945У	н7940У	Согласовано	13:12:0110001:35 4		
278	н1819У	н7438У	Согласовано	13:12:0110001:35 8		

1	2	3	4	5	6	7
279	н7438У	н7431У	Согласовано	13:12:0110001:358		
	н7438У	н7431У		13:12:0110001:2872		
280	н7431У	н1823У	Согласовано	13:12:0110001:358		
281	н1823У	н1819У	Согласовано	13:12:0110001:358		
	н1823У	н1819У		13:12:0110001:2460		
282	н102У	н7971У	Согласовано	13:12:0110001:363		
283	н7971У	н7974У	Согласовано	13:12:0110001:363		
	н7971У	н7974У		13:12:0110001:364		
284	н7974У	н105У	Согласовано	13:12:0110001:363		
285	н105У	н102У	Согласовано	13:12:0110001:363		
	н105У	н102У		13:12:0110001:1007		
286	7980	7981	Согласовано	13:12:0110001:364		
287	7981		Согласовано	13:12:0110001:364		
	7981			13:12:0110001:981(1)		
288	7981	н7974У	Согласовано	13:12:0110001:364		
289	н7971У	7977	Согласовано	13:12:0110001:364		
290	7977	7980	Согласовано	13:12:0110001:364		
	7977	7980		13:12:0110001:981(2)		
291	н1461У	н7983У	Согласовано	13:12:0110001:366		
292	н7983У	н7986У	Согласовано	13:12:0110001:366		
	н7983У	н7986У		13:12:0110001:367		
293	н7986У	н1465У	Согласовано	13:12:0110001:366		
294	н1465У	н1461У	Согласовано	13:12:0110001:366		
	н1465У	н1461У		13:12:0110001:18		
295	7994	н7986У	Согласовано	13:12:0110001:367		
296	н7983У	7989	Согласовано	13:12:0110001:367		
297	7989	7994	Согласовано	13:12:0110001:367		
	7989	7994		13:12:0110001:368		
298	н8030У	н8030У	Согласовано	13:12:0110001:373		
299	н8366У	н8364У	Согласовано	13:12:0110001:513		

1	2	3	4	5	6	7
300	н8364У	н8366У	Согласовано	13:12:0110001:51 3		
	н8364У	н8366У		13:12:0110001:51 4		
301	н8364У	н8366У	Согласовано	13:12:0110001:51 4		
302	н8391У	н8384У	Согласовано	13:12:0110001:51 6		
303	н8384У	н8391У	Согласовано	13:12:0110001:51 6		
	н8384У	н8391У		13:12:0110001:51 7		
304	н8400У	н8394У	Согласовано	13:12:0110001:51 8		
	н8400У	н8394У		13:12:0110001:51 7		
305	н8394У	н8400У	Согласовано	13:12:0110001:51 8		
306	н8419У	н8418У	Согласовано	13:12:0110001:52 0		
307	н8418У	н8419У	Согласовано	13:12:0110001:52 0		
	н8418У	н8419У		13:12:0110001:52 1		
308	н8430У	н8419У	Согласовано	13:12:0110001:52 1		
309	н8418У	н8425У	Согласовано	13:12:0110001:52 1		
310	н8425У	н8430У	Согласовано	13:12:0110001:52 1		
	н8425У	н8430У		13:12:0110001:70		
311	н8084У	н8090У	Согласовано	13:12:0110001:52 7		
	н8084У	н8090У		13:12:0110001:38 4		
312	н8090У	н8084У	Согласовано	13:12:0110001:52 7		
313	н412У	н408У	Согласовано	13:12:0110001:52 8		
314	н408У	н412У	Согласовано	13:12:0110001:52 8		
	н408У	н412У		13:12:0110001:37 5		
315	н8448У	н1089У	Согласовано	13:12:0110001:53 1		
316	н1089У	н1085У	Согласовано	13:12:0110001:53 1		
	н1089У	н1085У		13:12:0110001:13 26(1)		
317	н1085У	н8445У	Согласовано	13:12:0110001:53 1		
318	н8445У	н8448У	Согласовано	13:12:0110001:53 1		
	н8445У	н8448У		13:12:0110001:53 2		
319	4166	4166	Согласовано	13:12:0110001:53 1		
320	н8452У	н8448У	Согласовано	13:12:0110001:53 2		

1	2	3	4	5	6	7
321	н8445У	н8450У	Согласовано	13:12:0110001:53 2		
322	н8450У	н8452У	Согласовано	13:12:0110001:53 2		
	н8450У	н8452У		13:12:0110001:53 3		
323	н8487У	н8491У	Согласовано	13:12:0110001:53 5		
	н8487У	н8491У		13:12:0110001:53 6		
324	н8491У	н8487У	Согласовано	13:12:0110001:53 5		
325	н8497У	н8491У	Согласовано	13:12:0110001:53 6		
326	н8487У	н8494У	Согласовано	13:12:0110001:53 6		
327	н8494У	н8497У	Согласовано	13:12:0110001:53 6		
	н8494У	н8497У		13:12:0110001:53 7		
328	н8502У	н8497У	Согласовано	13:12:0110001:53 7		
329	н8494У	н8499У	Согласовано	13:12:0110001:53 7		
330	н8499У	н8502У	Согласовано	13:12:0110001:53 7		
	н8499У	н8502У		13:12:0110001:53 8		
331	н8504У	н8509У	Согласовано	13:12:0110001:53 8		
	н8504У	н8509У		13:12:0110001:53 9		
332	н8509У	н8502У	Согласовано	13:12:0110001:53 8		
333	н8499У	н8504У	Согласовано	13:12:0110001:53 8		
334	н8504У	н8509У	Согласовано	13:12:0110001:53 9		
335	н8525У	н8534У	Согласовано	13:12:0110001:54 2		
	н8525У	н8534У		13:12:0110001:54 3		
336	н8534У	н8525У	Согласовано	13:12:0110001:54 2		
337	н8525У	н8537У	Согласовано	13:12:0110001:54 3		
338	н8537У	н8542У	Согласовано	13:12:0110001:54 3		
	н8537У	н8542У		13:12:0110001:54 4		
339	н8542У	н8534У	Согласовано	13:12:0110001:54 3		
340	н8537У	н8543У	Согласовано	13:12:0110001:54 4		
341	н8543У	н8550У	Согласовано	13:12:0110001:54 4		
	н8543У	н8550У		13:12:0110001:54 5		

1	2	3	4	5	6	7
342	н8550У	н8542У	Согласовано	13:12:0110001:54 4		
343	н8561У	н8573У	Согласовано	13:12:0110001:54 6		
344	н8573У	н8575У	Согласовано	13:12:0110001:54 6		
	н8573У	н8575У		13:12:0110001:54 7		
345	н8575У	н8566У	Согласовано	13:12:0110001:54 6		
346	н8566У	н8561У	Согласовано	13:12:0110001:54 6		
	н8566У	н8561У		13:12:0110001:54 5		
347	н8573У	н8580У	Согласовано	13:12:0110001:54 7		
348	н8580У	н8582У	Согласовано	13:12:0110001:54 7		
	н8580У	н8582У		13:12:0110001:98		
349	н8582У	н8575У	Согласовано	13:12:0110001:54 7		
350	н8586У	н8595У	Согласовано	13:12:0110001:54 9		
351	н8595У	н8586У	Согласовано	13:12:0110001:54 9		
	н8595У	н8586У		13:12:0110001:98		
352	н1143У	н1149У	Согласовано	13:12:0110001:55 4(1)		
353	н1149У	н1143У	Согласовано	13:12:0110001:55 4(1)		
	н1149У	н1143У		13:12:0110001:13 4		
354	н8622У	н8622У	Согласовано	13:12:0110001:55 4(2)		
355	н165У	н165У	Согласовано	13:12:0110001:55 6		
356	н8052У	н8052У	Согласовано	13:12:0110001:55 9		
357	н8774У	н8778У	Согласовано	13:12:0110001:65 6		
358	н8778У	н8774У	Согласовано	13:12:0110001:65 6		
	н8778У	н8774У		13:12:0110001:65 7		
359	н8783У	н8774У	Согласовано	13:12:0110001:65 7		
360	н8778У	н8784У	Согласовано	13:12:0110001:65 7		
361	н8784У	н8783У	Согласовано	13:12:0110001:65 7		
	н8784У	н8783У		13:12:0110001:65 8		
362	н8804У	н8783У	Согласовано	13:12:0110001:65 8		
363	н8784У	н8795У	Согласовано	13:12:0110001:65 8		
364	н8795У	н8804У	Согласовано	13:12:0110001:65 8		

1	2	3	4	5	6	7
364	н8795У	н8804У	Согласовано	13:12:0110001:65 9		
365	н1156У	н8804У	Согласовано	13:12:0110001:65 9		
366	н8795У	н1161У	Согласовано	13:12:0110001:65 9		
367	н6521У	н8808У	Согласовано	13:12:0110001:66 1		
368	н8808У	н8809У	Согласовано	13:12:0110001:66 1		
	н8808У	н8809У		13:12:0110001:66 2		
369	н8809У	н6524У	Согласовано	13:12:0110001:66 1		
370	н6524У	н6521У	Согласовано	13:12:0110001:66 1		
	н6524У	н6521У		13:12:0110001:26 87		
371	н8808У	н8809У	Согласовано	13:12:0110001:66 2		
372	н6813У	н6813У	Согласовано	13:12:0110001:66 6		
373	н8833У	н8834У	Согласовано	13:12:0110001:66 9		
374	н8834У	н8836У	Согласовано	13:12:0110001:66 9		
	н8834У	н8836У		13:12:0110001:67 0		
375	н8836У	н8830У	Согласовано	13:12:0110001:66 9		
376	н8830У	н8833У	Согласовано	13:12:0110001:66 9		
	н8830У	н8833У		13:12:0110001:88 5		
377	н8834У	н8839У	Согласовано	13:12:0110001:67 0		
378	н8839У	н8841У	Согласовано	13:12:0110001:67 0		
	н8839У	н8841У		13:12:0110001:67 1		
379	н8841У	н8836У	Согласовано	13:12:0110001:67 0		
380	н8839У	н8843У	Согласовано	13:12:0110001:67 1		
381	н8843У		Согласовано	13:12:0110001:67 1		
	н8843У			13:12:0110001:67 2		
382	н8844У		Согласовано	13:12:0110001:67 1		
	н8844У			13:12:0110001:67 2		
383	н8844У	н8841У	Согласовано	13:12:0110001:67 1		
384	н8844У	н8846У	Согласовано	13:12:0110001:67 2		
385	н8846У		Согласовано	13:12:0110001:67 2		

1	2	3	4	5	6	7
385	н8846У		Согласовано	13:12:0110001:67 3		
386	н8847У		Согласовано	13:12:0110001:67 2		
	н8847У			13:12:0110001:67 3		
387	н8847У	н8843У	Согласовано	13:12:0110001:67 2		
388	н8848У	н8846У	Согласовано	13:12:0110001:67 3		
389	н8847У	н8856У	Согласовано	13:12:0110001:67 3		
390	н8856У	н8848У	Согласовано	13:12:0110001:67 3		
	н8856У	н8848У		13:12:0110001:81 (2)		
391	н734У		Согласовано	13:12:0110001:67 6		
	н734У			13:12:0110001:12 66(1)		
	н734У			13:12:0110001:12 66(2)		
	н734У			13:12:0110001:12 67		
392	н734У	н756У	Согласовано	13:12:0110001:67 6		
	н734У	н756У		13:12:0110001:12 67		
393	н756У	н8860У	Согласовано	13:12:0110001:67 6		
394	н8860У	н8863У	Согласовано	13:12:0110001:67 6		
	н8860У	н8863У		13:12:0110001:67 7		
395	н8863У	н741У	Согласовано	13:12:0110001:67 6		
396	н741У	н734У	Согласовано	13:12:0110001:67 6		
	н741У	н734У		13:12:0110001:12 66(2)		
397	н8860У	н8864У	Согласовано	13:12:0110001:67 7		
398	н8864У		Согласовано	13:12:0110001:67 7		
	н8864У			13:12:0110001:67 8		
399	н8864У	н8866У	Согласовано	13:12:0110001:67 7		
400	н8866У	н8869У	Согласовано	13:12:0110001:67 7		
	н8866У	н8869У		13:12:0110001:67 8		
401	н8869У	н8863У	Согласовано	13:12:0110001:67 7		
402	н8866У	н8864У	Согласовано	13:12:0110001:67 8		
403	н8864У	н8872У	Согласовано	13:12:0110001:67 8		

1	2	3	4	5	6	7
404	н8872У	н8873У	Согласовано	13:12:0110001:67 8		
	н8872У	н8873У		13:12:0110001:67 9		
405	н8873У	н8875У	Согласовано	13:12:0110001:67 8		
406	н8875У	н8878У	Согласовано	13:12:0110001:67 8		
	н8875У	н8878У		13:12:0110001:67 9		
407	н8878У	н8869У	Согласовано	13:12:0110001:67 8		
408	н8872У	н8878У	Согласовано	13:12:0110001:67 9		
409	н7784У	н964У	Согласовано	13:12:0110001:68 2		
410	н964У	н957У	Согласовано	13:12:0110001:68 2		
	н964У	н957У		13:12:0110001:13 04		
411	н957У	н7789У	Согласовано	13:12:0110001:68 2		
412	н7465У	н1346У	Согласовано	13:12:0110001:68 4		
413	н1339У	н7472У	Согласовано	13:12:0110001:68 4		
414	н7472У	н7465У	Согласовано	13:12:0110001:68 4		
	н7472У	н7465У		13:12:0110001:28 88		
415	н1349У	н8892У	Согласовано	13:12:0110001:69 0		
416	н8892У	н8896У	Согласовано	13:12:0110001:69 0		
	н8892У	н8896У		13:12:0110001:69 1		
417	н8896У	н1352У	Согласовано	13:12:0110001:69 0		
418	н8892У	н975У	Согласовано	13:12:0110001:69 1		
419	н975У	н972У	Согласовано	13:12:0110001:69 1		
	н975У	н972У		13:12:0110001:13 05		
420	н972У	н8896У	Согласовано	13:12:0110001:69 1		
421	н982У	н8902У	Согласовано	13:12:0110001:69 3		
422	н8902У	н8908У	Согласовано	13:12:0110001:69 3		
	н8902У	н8908У		13:12:0110001:69 4		
423	н8908У	н998У	Согласовано	13:12:0110001:69 3		
424	н998У	н982У	Согласовано	13:12:0110001:69 3		
	н998У	н982У		13:12:0110001:13 05		

1	2	3	4	5	6	7
425	н8902У	н8908У	Согласовано	13:12:0110001:69 4		
426	н7753У	н7759У	Согласовано	13:12:0110001:69 6		
427	н7759У	н7753У	Согласовано	13:12:0110001:69 6		
	н7759У	н7753У		13:12:0110001:31 25		
428	н6883У	н6892У	Согласовано	13:12:0110001:69 7		
429	н6892У	н6883У	Согласовано	13:12:0110001:69 7		
	н6892У	н6883У		13:12:0110001:27 81		
430	4696	4696	Согласовано	13:12:0110001:69 7		
431	н6025У	н6029У	Согласовано	13:12:0110001:70 0		
432	н8932У	н1123У	Согласовано	13:12:0110001:70 5		
433	н1123У	н1133У	Согласовано	13:12:0110001:70 5		
	н1123У	н1133У		13:12:0110001:13 36		
434	н1133У	н8937У	Согласовано	13:12:0110001:70 5		
435	н8937У	н8932У	Согласовано	13:12:0110001:70 5		
	н8937У	н8932У		13:12:0110001:86 (2)		
436	н8712У	н8700У	Согласовано	13:12:0110001:70 8		
437	н8704У	н8957У	Согласовано	13:12:0110001:71 0		
438	н8957У	н8962У	Согласовано	13:12:0110001:71 0		
	н8957У	н8962У		13:12:0110001:71 1		
439	н8962У	н8711У	Согласовано	13:12:0110001:71 0		
440	н8957У	н8962У	Согласовано	13:12:0110001:71 1		
441	н8976У	н8978У	Согласовано	13:12:0110001:71 2		
	н8976У	н8978У		13:12:0110001:71 3(2)		
442	н8978У	н8980У	Согласовано	13:12:0110001:71 2		
443	н8980У	н8982У	Согласовано	13:12:0110001:71 2		
	н8980У	н8982У		13:12:0110001:71 3(2)		
444	н8982У	н8976У	Согласовано	13:12:0110001:71 2		
445	н6954У	н9021У	Согласовано	13:12:0110001:71 7		
446	н9021У	н9023У	Согласовано	13:12:0110001:71 7		

1	2	3	4	5	6	7
446	н9021У	н9023У	Согласовано	13:12:0110001:718		
447	н9024У	н9029У	Согласовано	13:12:0110001:717		
	н9024У	н9029У		13:12:0110001:718		
448	н9029У	н6964У	Согласовано	13:12:0110001:717		
449	н6956У	н6954У	Согласовано	13:12:0110001:717		
	н6956У	н6954У		13:12:0110001:2803(1)		
450	н6964У	н6954У	Согласовано	13:12:0110001:717		
	н6964У	н6954У		13:12:0110001:2803(2)		
451	н9021У	н9029У	Согласовано	13:12:0110001:718		
452	н9024У	н9023У	Согласовано	13:12:0110001:718		
453	н9062У	н9065У	Согласовано	13:12:0110001:720		
	н9062У	н9065У		13:12:0110001:721		
454	н9065У	н9062У	Согласовано	13:12:0110001:720		
455	4444	4444	Согласовано	13:12:0110001:720		
456	н9062У	н9069У	Согласовано	13:12:0110001:721		
457	н9069У	н9077У	Согласовано	13:12:0110001:721		
	н9069У	н9077У		13:12:0110001:722		
458	н9077У	н9065У	Согласовано	13:12:0110001:721		
459	н9069У	н1734У	Согласовано	13:12:0110001:722		
460	н1749У	н9077У	Согласовано	13:12:0110001:722		
461	н1735У	н9080У	Согласовано	13:12:0110001:724		
462	н9080У	н9094У	Согласовано	13:12:0110001:724		
	н9080У	н9094У		13:12:0110001:862		
463	н9094У	н1748У	Согласовано	13:12:0110001:724		
464	н1747У	н1746У	Согласовано	13:12:0110001:724		
465	н9095У	н9102У	Согласовано	13:12:0110001:726		
466	н9102У	н9095У	Согласовано	13:12:0110001:726		
	н9102У	н9095У		13:12:0110001:862		
467	н9119У	н9122У	Согласовано	13:12:0110001:728		

1	2	3	4	5	6	7
467	н9119У	н9122У	Согласовано	13:12:0110001:72 9		
468	н9122У	н9119У	Согласовано	13:12:0110001:72 8		
469	н9119У	н9126У	Согласовано	13:12:0110001:72 9		
470	н9126У	н9135У	Согласовано	13:12:0110001:72 9		
	н9126У	н9135У		13:12:0110001:73 0		
471	н9135У	н9122У	Согласовано	13:12:0110001:72 9		
472	н9126У	н9143У	Согласовано	13:12:0110001:73 0		
473	н9143У	н9151У	Согласовано	13:12:0110001:73 0		
	н9143У	н9151У		13:12:0110001:73 1		
474	н9151У	н9135У	Согласовано	13:12:0110001:73 0		
475	н9143У	н813У	Согласовано	13:12:0110001:73 1		
476	н813У	н807У	Согласовано	13:12:0110001:73 1		
	н813У	н807У		13:12:0110001:12 74		
477	н807У	н9151У	Согласовано	13:12:0110001:73 1		
478	н800У	н9155У	Согласовано	13:12:0110001:73 3		
479	н9155У	н9158У	Согласовано	13:12:0110001:73 3		
	н9155У	н9158У		13:12:0110001:73 4(2)		
480	н9158У	н805У	Согласовано	13:12:0110001:73 3		
481	н805У	н804У	Согласовано	13:12:0110001:73 3		
	н805У	н804У		13:12:0110001:12 74		
482	н802У	н800У	Согласовано	13:12:0110001:73 3		
	н802У	н800У		13:12:0110001:12 74		
483	н9164У	н9164У	Согласовано	13:12:0110001:73 8		
484	н9174У	н9174У	Согласовано	13:12:0110001:74 0		
485	н9191У	н9194У	Согласовано	13:12:0110001:74 1(1)		
	н9191У	н9194У		13:12:0110001:74 2		
486	н9194У	н9191У	Согласовано	13:12:0110001:74 1(1)		
487	н9203У	н9204У	Согласовано	13:12:0110001:74 1(2)		
	н9203У	н9204У		13:12:0110001:74 2		

1	2	3	4	5	6	7
488	н9204У	н9203У	Согласовано	13:12:0110001:74 1(2)		
489	н9191У	н9204У	Согласовано	13:12:0110001:74 2		
490	н9203У	н9194У	Согласовано	13:12:0110001:74 2		
491	н9230У	н9232У	Согласовано	13:12:0110001:74 5		
	н9230У	н9232У		13:12:0110001:74 6		
492	н9232У	н9230У	Согласовано	13:12:0110001:74 5		
493	н9230У	н9232У	Согласовано	13:12:0110001:74 6		
494	н9364У	н9376У	Согласовано	13:12:0110001:79 8		
495	н9376У	н9381У	Согласовано	13:12:0110001:79 8		
	н9376У	н9381У		13:12:0110001:79 9		
496	н9381У	н9374У	Согласовано	13:12:0110001:79 8		
497	н9374У	н9364У	Согласовано	13:12:0110001:79 8		
	н9374У	н9364У		13:12:0110001:79 7		
498	н9376У	н9384У	Согласовано	13:12:0110001:79 9		
499	н9384У		Согласовано	13:12:0110001:79 9		
	н9384У			13:12:0110001:80 0		
500	н9385У		Согласовано	13:12:0110001:79 9		
	н9385У			13:12:0110001:80 0		
501	н9386У		Согласовано	13:12:0110001:79 9		
	н9386У			13:12:0110001:80 0		
502	н9387У		Согласовано	13:12:0110001:79 9		
	н9387У			13:12:0110001:80 0		
503	н9387У	н9381У	Согласовано	13:12:0110001:79 9		
504	н9387У	н9396У	Согласовано	13:12:0110001:80 0		
505	н9396У		Согласовано	13:12:0110001:80 0		
	н9396У			13:12:0110001:80 1		
506	н9397У		Согласовано	13:12:0110001:80 0		
	н9397У			13:12:0110001:80 1		
507	н9398У		Согласовано	13:12:0110001:80 0		

1	2	3	4	5	6	7
507	н9398У		Согласовано	13:12:0110001:80 1		
508	н9398У	н9384У	Согласовано	13:12:0110001:80 0		
509	н9398У	н9396У	Согласовано	13:12:0110001:80 1		
510	н9413У	н9418У	Согласовано	13:12:0110001:80 2		
	н9413У	н9418У		13:12:0110001:80 3		
511	н9418У	н9413У	Согласовано	13:12:0110001:80 2		
512	н9413У	н9420У	Согласовано	13:12:0110001:80 3		
513	н9420У	н9424У	Согласовано	13:12:0110001:80 3		
	н9420У	н9424У		13:12:0110001:80 4		
514	н9424У	н9418У	Согласовано	13:12:0110001:80 3		
515	н9453У	н9392У	Согласовано	13:12:0110001:81 1		
516	н9392У	н9395У	Согласовано	13:12:0110001:81 1		
	н9392У	н9395У		13:12:0110001:80		
517	н9395У	н9458У	Согласовано	13:12:0110001:81 1		
518	н9458У	н9453У	Согласовано	13:12:0110001:81 1		
	н9458У	н9453У		13:12:0110001:81 2		
519	н9458У	н9463У	Согласовано	13:12:0110001:81 2		
520	н9463У	н9464У	Согласовано	13:12:0110001:81 2		
	н9463У	н9464У		13:12:0110001:81 3		
521	н9464У	н9453У	Согласовано	13:12:0110001:81 2		
522	9465	9465	Согласовано	13:12:0110001:81 2		
523	н9463У	н9464У	Согласовано	13:12:0110001:81 3		
524	н9478У	н9481У	Согласовано	13:12:0110001:81 5		
	н9478У	н9481У		13:12:0110001:87		
525	н9481У	н9478У	Согласовано	13:12:0110001:81 5		
526	н9487У		Согласовано	13:12:0110001:81 8		
	н9487У			13:12:0110001:81 9		
527	н9488У		Согласовано	13:12:0110001:81 8		
	н9488У			13:12:0110001:81 9		
528	н9489У		Согласовано	13:12:0110001:81 8		

1	2	3	4	5	6	7
528	н9489У		Согласовано	13:12:0110001:819		
529	н9489У	н9487У	Согласовано	13:12:0110001:818		
530	н9493У	н9487У	Согласовано	13:12:0110001:819		
531	н9489У	н9496У	Согласовано	13:12:0110001:819		
532	н9496У	н9493У	Согласовано	13:12:0110001:819		
	н9496У	н9493У		13:12:0110001:820		
533	н9508У	н9493У	Согласовано	13:12:0110001:820		
534	н9496У	н9510У	Согласовано	13:12:0110001:820		
535	н9510У	н9508У	Согласовано	13:12:0110001:820		
	н9510У	н9508У		13:12:0110001:822		
536	н8734У	н9508У	Согласовано	13:12:0110001:822		
537	н9510У	н8739У	Согласовано	13:12:0110001:822		
538	9520	9520	Согласовано	13:12:0110001:826		
539	8771	8768	Согласовано	13:12:0110001:831		
	8771	8768		13:12:0110001:64		
540	8768	8771	Согласовано	13:12:0110001:831		
541	н9080У	н9095У	Согласовано	13:12:0110001:862		
542	н9102У	н9094У	Согласовано	13:12:0110001:862		
543	н1454У	н1445У	Согласовано	13:12:0110001:874		
	н1454У	н1445У		13:12:0110001:178(2)		
544	н1445У	н1490У	Согласовано	13:12:0110001:874		
545	н1476У	н1454У	Согласовано	13:12:0110001:874		
546	н8830У	н8833У	Согласовано	13:12:0110001:885		
547	н9625У	н9625У	Согласовано	13:12:0110001:893		
548	н7940У	н7942У	Согласовано	13:12:0110001:911		
549	н8733У	н8740У	Согласовано	13:12:0110001:919		
550	н1185У	н1190У	Согласовано	13:12:0110001:920		
551	н7762У	н7768У	Согласовано	13:12:0110001:968		
552	4952	4952	Согласовано	13:12:0110001:968		
553	н9701У	н9701У	Согласовано	13:12:0110001:975		

1	2	3	4	5	6	7
554	н7554У	н1425У	Согласовано	13:12:0110001:991		
555	н1417У	н7561У	Согласовано	13:12:0110001:991		
556	н77У	н81У	Согласовано	13:12:0110001:1004		
557	н81У	н83У	Согласовано	13:12:0110001:1004		
	н81У	н83У		13:12:0110001:1252		
558	н83У	н73У	Согласовано	13:12:0110001:1004		
559	н73У	н77У	Согласовано	13:12:0110001:1004		
	н73У	н77У		13:12:0110001:84		
560	н86У	н99У	Согласовано	13:12:0110001:1005		
561	н99У	н86У	Согласовано	13:12:0110001:1005		
	н99У	н86У		13:12:0110001:260		
562	н105У	н106У	Согласовано	13:12:0110001:1007		
563	н109У	н102У	Согласовано	13:12:0110001:1007		
564	н118У	н115У	Согласовано	13:12:0110001:1012		
565	н115У	н118У	Согласовано	13:12:0110001:1012		
	н115У	н118У		13:12:0110001:2687		
566	н135У	н130У	Согласовано	13:12:0110001:1014		
567	н141У	н142У	Согласовано	13:12:0110001:1021		
568	н145У	н147У	Согласовано	13:12:0110001:1021		
569	н147У	н141У	Согласовано	13:12:0110001:1021		
	н147У	н141У		13:12:0110001:952		
570	н162У	н158У	Согласовано	13:12:0110001:1028		
571	н175У	н170У	Согласовано	13:12:0110001:1036		
572	н170У	н175У	Согласовано	13:12:0110001:1036		
	н170У	н175У		13:12:0110001:1301		
573	н193У	н194У	Согласовано	13:12:0110001:1038		
574	н202У	н187У	Согласовано	13:12:0110001:1038		
575	н237У	н237У	Согласовано	13:12:0110001:1049		
576	н9447У	н9447У	Согласовано	13:12:0110001:81(1)		
577	н742У	н8848У	Согласовано	13:12:0110001:81(2)		

1	2	3	4	5	6	7
578	н8856У	н749У	Согласовано	13:12:0110001:81 (2)		
579	н732У	н731У	Согласовано	13:12:0110001:81 (2)		
	н732У	н731У		13:12:0110001:12 66(1)		
	н732У	н731У		13:12:0110001:12 66(2)		
580	н749У	н742У	Согласовано	13:12:0110001:81 (2)		
	н749У	н742У		13:12:0110001:12 66(2)		
581	н964У	н965У	Согласовано	13:12:0110001:13 04		
582	н965У	н970У	Согласовано	13:12:0110001:13 04		
	н965У	н970У		13:12:0110001:28 88		
583	н970У	н957У	Согласовано	13:12:0110001:13 04		
584	н965У	н7465У	Согласовано	13:12:0110001:28 88		
585	н7472У	н970У	Согласовано	13:12:0110001:28 88		
586	н975У	н982У	Согласовано	13:12:0110001:13 05		
587	н998У	н972У	Согласовано	13:12:0110001:13 05		
588	н1028У	н235У	Согласовано	13:12:0110001:13 14		
589	н235У	н232У	Согласовано	13:12:0110001:13 14		
	н235У	н232У		13:12:0110001:10 48		
590	н6011У	н229У	Согласовано	13:12:0110001:26 41		
591	н229У		Согласовано	13:12:0110001:26 41		
	н229У			13:12:0110001:10 48		
592	н229У	н228У	Согласовано	13:12:0110001:26 41		
593	н228У		Согласовано	13:12:0110001:26 41		
	н228У			13:12:0110001:10 48		
594	н228У	н6016У	Согласовано	13:12:0110001:26 41		
595	н9582У	н9582У	Согласовано	13:12:0110001:86 (1)		
596	н8937У	н8932У	Согласовано	13:12:0110001:86 (2)		
597	н1123У	н1133У	Согласовано	13:12:0110001:13 36		
598	н802У	н804У	Согласовано	13:12:0110001:12 74		
599	н805У	н807У	Согласовано	13:12:0110001:12 74		

1	2	3	4	5	6	7
600	н813У	н800У	Согласовано	13:12:0110001:1274		
601	н7730У	н7737У	Согласовано	13:12:0110001:3123		
602	н7737У	н7730У	Согласовано	13:12:0110001:3123		
	н7737У	н7730У		13:12:0110001:387(2)		
603	н6892У	н6883У	Согласовано	13:12:0110001:2781		
604	н7759У	н7753У	Согласовано	13:12:0110001:3125		
605	н7647У	н7647У	Согласовано	13:12:0110001:31(1)		
606	н1255У	н1250У	Согласовано	13:12:0110001:31(2)		
	н1255У	н1250У		13:12:0110001:159(2)		
607	н1250У	н1270У	Согласовано	13:12:0110001:31(2)		
608	н1263У	н1255У	Согласовано	13:12:0110001:31(2)		
609	н1049У	н1039У	Согласовано	13:12:0110001:1316		
610	н700У	н701У	Согласовано	13:12:0110001:1260		
611	н701У	н708У	Согласовано	13:12:0110001:1260		
	н701У	н708У		13:12:0110001:2674		
612	н708У	н691У	Согласовано	13:12:0110001:1260		
613	н701У	н1636У	Согласовано	13:12:0110001:2674		
614	н1636У	н1632У	Согласовано	13:12:0110001:2674		
	н1636У	н1632У		13:12:0110001:198		
615	н1632У	н708У	Согласовано	13:12:0110001:2674		
616	н7923У	н7923У	Согласовано	13:12:0110001:35(1)		
617	н1698У	н1715У	Согласовано	13:12:0110001:35(2)		
618	н1714У	н1704У	Согласовано	13:12:0110001:35(2)		
619	н1011У	н1012У	Согласовано	13:12:0110001:1310		
620	н1020У	н1011У	Согласовано	13:12:0110001:1310		
	н1020У	н1011У		13:12:0110001:57(2)		
621	н8653У	н8653У	Согласовано	13:12:0110001:57(1)		
622	н7505У	н7512У	Согласовано	13:12:0110001:57(2)		
623	н7512У	н7511У	Согласовано	13:12:0110001:57(2)		

1	2	3	4	5	6	7
623	н7512У	н7511У	Согласовано	13:12:0110001:29 8		
624	н7511У	н1011У	Согласовано	13:12:0110001:57 (2)		
625	н899У	н900У	Согласовано	13:12:0110001:12 88		
626	н906У	н893У	Согласовано	13:12:0110001:12 88		
627	н81У	н635У	Согласовано	13:12:0110001:12 52		
628	н635У		Согласовано	13:12:0110001:12 52		
	н635У			13:12:0110001:12 53		
629	н635У	н637У	Согласовано	13:12:0110001:12 52		
	н635У	н637У		13:12:0110001:24 58		
630	н637У	н83У	Согласовано	13:12:0110001:12 52		
631	н640У	н635У	Согласовано	13:12:0110001:12 53		
	н640У	н635У		13:12:0110001:24 58		
632	н635У	н640У	Согласовано	13:12:0110001:12 53		
633	н73У	н77У	Согласовано	13:12:0110001:84		
634	н8014У	н8017У	Согласовано	13:12:0110001:54		
635	н5794У		Согласовано	13:12:0110001:25 91		
	н5794У			13:12:0110001:26 04		
636	н5794У	н5797У	Согласовано	13:12:0110001:25 91		
637	н5797У	н5798У	Согласовано	13:12:0110001:25 91		
	н5797У	н5798У		13:12:0110001:13 01		
638	н5798У	н5792У	Согласовано	13:12:0110001:25 91		
639	н5792У	н5793У	Согласовано	13:12:0110001:25 91		
	н5792У	н5793У		13:12:0110001:26 04		
640	6931	6931	Согласовано	13:12:0110001:27 95		
641	н7445У	н7448У	Согласовано	13:12:0110001:28 73		
642	н7448У	7452	Согласовано	13:12:0110001:28 73		
	н7448У	7452		13:12:0110001:35 9(2)		
643	7452	н7453У	Согласовано	13:12:0110001:28 73		
644	н7453У	н7454У	Согласовано	13:12:0110001:28 73		
	н7453У	н7454У		13:12:0110001:35 9(1)		

1	2	3	4	5	6	7
645	н7454У	н7430У	Согласовано	13:12:0110001:2873		
646	н7430У	н7445У	Согласовано	13:12:0110001:2873		
	н7430У	н7445У		13:12:0110001:2872		
647	н7430У	н7431У	Согласовано	13:12:0110001:2872		
648	н7438У	н7445У	Согласовано	13:12:0110001:2872		
649	н828У	н830У	Согласовано	13:12:0110001:1275		
650	н834У	н819У	Согласовано	13:12:0110001:1275		
651	н6843У	н6835У	Согласовано	13:12:0110001:2745		
652	н6979У	н6975У	Согласовано	13:12:0110001:2807		
653	н6590У	н6590У	Согласовано	13:12:0110001:2715		
654	582	8768	Согласовано	13:12:0110001:64		
655	8771	584	Согласовано	13:12:0110001:64		
656	584	582	Согласовано	13:12:0110001:64		
	584	582		13:12:0110001:1238		
657	н262У	н258У	Согласовано	13:12:0110001:105		
658	н6524У	6525	Согласовано	13:12:0110001:2687		
659	6526	н118У	Согласовано	13:12:0110001:2687		
660	н115У	н6521У	Согласовано	13:12:0110001:2687		
661	н732У	733	Согласовано	13:12:0110001:1266(1)		
662	733	н734У	Согласовано	13:12:0110001:1266(1)		
	733	н734У		13:12:0110001:1267		
663	н734У	735	Согласовано	13:12:0110001:1266(1)		
664	730	н731У	Согласовано	13:12:0110001:1266(1)		
665	н741У	н742У	Согласовано	13:12:0110001:1266(2)		
666	н749У	н734У	Согласовано	13:12:0110001:1266(2)		
667	755	н756У	Согласовано	13:12:0110001:1267		
668	227	н228У	Согласовано	13:12:0110001:1048		
669	н229У	н230У	Согласовано	13:12:0110001:1048		
670	н235У	236	Согласовано	13:12:0110001:1048		
671	н8976У	н8982У	Согласовано	13:12:0110001:713(2)		
672	6962		Согласовано	13:12:0110001:715(2)		

1	2	3	4	5	6	7
672	6962		Согласовано	13:12:0110001:2803(2)		
673	6962	6959	Согласовано	13:12:0110001:715(2)		
674	6959		Согласовано	13:12:0110001:715(2)		
	6959			13:12:0110001:715(1)		
	6959			13:12:0110001:2803(1)		
675	6959	6961	Согласовано	13:12:0110001:715(2)		
676	6961	6960	Согласовано	13:12:0110001:715(2)		
	6961	6960		13:12:0110001:2803(2)		
677	6960	6962	Согласовано	13:12:0110001:715(2)		
678	н6954У		Согласовано	13:12:0110001:2803(1)		
	н6954У			13:12:0110001:2803(2)		
679	н6955У		Согласовано	13:12:0110001:2803(1)		
	н6955У			13:12:0110001:2803(2)		
680	н6956У		Согласовано	13:12:0110001:2803(1)		
	н6956У			13:12:0110001:2803(2)		
681	н6956У	6957	Согласовано	13:12:0110001:2803(1)		
682	6962	6952	Согласовано	13:12:0110001:2803(2)		
683	6952		Согласовано	13:12:0110001:2803(2)		
	6952			13:12:0110001:2803(1)		
684	6953		Согласовано	13:12:0110001:2803(2)		
	6953			13:12:0110001:2803(1)		
685	н6964У	6960	Согласовано	13:12:0110001:2803(2)		
686	н9155У	8106	Согласовано	13:12:0110001:734(2)		
687	8106	8107	Согласовано	13:12:0110001:734(2)		
	8106	8107		13:12:0110001:387(2)		
688	8107	н9158У	Согласовано	13:12:0110001:734(2)		
689	8106	н7730У	Согласовано	13:12:0110001:387(2)		
690	н7737У	8107	Согласовано	13:12:0110001:387(2)		
691	9681	н1192У	Согласовано	13:12:0110001:949(1)		

1	2	3	4	5	6	7
692	н1192У		Согласовано	13:12:0110001:94 9(1)		
	н1192У			13:12:0110001:94 9(2)		
693	н1191У		Согласовано	13:12:0110001:94 9(1)		
	н1191У			13:12:0110001:94 9(2)		
694	9682		Согласовано	13:12:0110001:94 9(2)		
	9682			13:12:0110001:94 9(1)		
695	9683		Согласовано	13:12:0110001:94 9(2)		
	9683			13:12:0110001:94 9(1)		
696	9676		Согласовано	13:12:0110001:94 9(2)		
	9676			13:12:0110001:94 9(1)		
697	9676	н1198У	Согласовано	13:12:0110001:94 9(2)		
698	н1193У	н1192У	Согласовано	13:12:0110001:94 9(2)		
699	1213	н1214У	Согласовано	13:12:0110001:15 6(1)		
700	н1214У		Согласовано	13:12:0110001:15 6(1)		
	н1214У			13:12:0110001:15 7		
	н1214У			13:12:0110001:15 6(2)		
701	н1214У	1211	Согласовано	13:12:0110001:15 6(1)		
702	1212		Согласовано	13:12:0110001:15 6(2)		
	1212			13:12:0110001:15 6(1)		
703	1212	н1215У	Согласовано	13:12:0110001:15 6(2)		
704	н1214У	1212	Согласовано	13:12:0110001:15 6(2)		
705	н1255У	н1250У	Согласовано	13:12:0110001:15 9(2)		
706	1291	н1286У	Согласовано	13:12:0110001:16 4(1)		
707	н1286У	1292	Согласовано	13:12:0110001:16 4(1)		
708	н1282У	1289	Согласовано	13:12:0110001:16 4(2)		
709	1289		Согласовано	13:12:0110001:16 4(2)		
	1289			13:12:0110001:16 4(1)		
710	1290		Согласовано	13:12:0110001:16 4(2)		
	1290			13:12:0110001:16 4(1)		

1	2	3	4	5	6	7
711	1290	н1287У	Согласовано	13:12:0110001:164(2)		
712	7392	н1324У	Согласовано	13:12:0110001:2852		
713	н1322У	7385	Согласовано	13:12:0110001:2852		
714	н1329У	1330	Согласовано	13:12:0110001:169(1)		
715	1334	н1325У	Согласовано	13:12:0110001:169(1)		
716	н1367У	н1366У	Согласовано	13:12:0110001:171		
717	н1360У	1369	Согласовано	13:12:0110001:171		
718	1370	н1371У	Согласовано	13:12:0110001:171		
719	1397	н1398У	Согласовано	13:12:0110001:173(2)		
720	н1401У	н1381У	Согласовано	13:12:0110001:173(2)		
721	н1375У	1402	Согласовано	13:12:0110001:173(2)		
722	1440	н1441У	Согласовано	13:12:0110001:178(1)		
723	н1442У	1443	Согласовано	13:12:0110001:178(1)		
724	н1426У	1440	Согласовано	13:12:0110001:178(2)		
725	1440		Согласовано	13:12:0110001:178(2)		
	1440			13:12:0110001:178(1)		
726	1440	н1445У	Согласовано	13:12:0110001:178(2)		
727	н1454У	н1431У	Согласовано	13:12:0110001:178(2)		
728	н1527У	1541	Согласовано	13:12:0110001:183		
729	1546	н1547У	Согласовано	13:12:0110001:183		
730	н1550У	1551	Согласовано	13:12:0110001:183		
731	1552	н1539У	Согласовано	13:12:0110001:183		
732	1580	н1569У	Согласовано	13:12:0110001:186		
733	н1565У	1581	Согласовано	13:12:0110001:186		
734	1661	н1591У	Согласовано	13:12:0110001:203		
735	н1586У	1657	Согласовано	13:12:0110001:203		
736	н1599У	н1597У	Согласовано	13:12:0110001:191		
737	н1595У	н1598У	Согласовано	13:12:0110001:191		
738	1631	н1632У	Согласовано	13:12:0110001:198		

1	2	3	4	5	6	7
739	н1636У	1637	Согласовано	13:12:0110001:198		
740	н924У	925	Согласовано	13:12:0110001:130		
741	928	н919У	Согласовано	13:12:0110001:130		
742	6499	н6500У	Согласовано	13:12:0110001:2683		
743	н6501У	6498	Согласовано	13:12:0110001:2683		
744	7424	н7425У	Согласовано	13:12:0110001:2870		
745	н7426У	7427	Согласовано	13:12:0110001:2870		
746	7492	н1641У	Согласовано	13:12:0110001:292		
747	н1639У	7493	Согласовано	13:12:0110001:292		
748	1003	н1004У	Согласовано	13:12:0110001:1308		
749	н1005У	1006	Согласовано	13:12:0110001:1308		
750	н1117У	1118	Согласовано	13:12:0110001:1330		
751	1113	н1114У	Согласовано	13:12:0110001:1330		
752	н285У	н273У	Согласовано	13:12:0110001:106		
753	н640У	н1806У	Согласовано	13:12:0110001:2458		
754	н1811У	н637У	Согласовано	13:12:0110001:2458		
755	6134	н5794У	Согласовано	13:12:0110001:2604		
756	н5794У	н5793У	Согласовано	13:12:0110001:2604		
757	н5792У	6133	Согласовано	13:12:0110001:2604		
758	н5797У	н175У	Согласовано	13:12:0110001:1301		
759	н170У	н5798У	Согласовано	13:12:0110001:1301		
760	н8012У	н8013У	Согласовано	13:12:0110001:370		
761	н8013У	н8012У	Согласовано	13:12:0110001:370		
	н8013У	н8012У		13:12:0110001:369		
762	н7997У	н8012У	Согласовано	13:12:0110001:369		
763	н8013У	н7999У	Согласовано	13:12:0110001:369		
764	н7999У	н7997У	Согласовано	13:12:0110001:369		
	н7999У	н7997У		13:12:0110001:368		
765	н7999У	7487	Согласовано	13:12:0110001:368		

1	2	3	4	5	6	7
766	7989	н7997У	Согласовано	13:12:0110001:368		
767	7824	н7817У	Согласовано	13:12:0110001:331		
768	н7816У	7819	Согласовано	13:12:0110001:331		
769	н1465У	н1466У	Согласовано	13:12:0110001:18		
770	н1466У	н1470У	Согласовано	13:12:0110001:18		
	н1466У	н1470У		13:12:0110001:981(2)		
771	н1470У	1471	Согласовано	13:12:0110001:18		
772	1472	н1461У	Согласовано	13:12:0110001:18		
773	н1466У	9725	Согласовано	13:12:0110001:981(2)		
774	7977	н1470У	Согласовано	13:12:0110001:981(2)		
775	7960	н8198У	Согласовано	13:12:0110001:94		
776	н8203У	9670	Согласовано	13:12:0110001:94		
777	7959	н7454У	Согласовано	13:12:0110001:359(1)		
778	н7453У	7958	Согласовано	13:12:0110001:359(1)		
779	н7448У	7965	Согласовано	13:12:0110001:359(2)		
780	н7661У	н7627У	Согласовано	13:12:0110001:960(1)		
781	н1823У	1824	Согласовано	13:12:0110001:2460		
782	1837	н1819У	Согласовано	13:12:0110001:2460		
783	н7944У	н7934У	Согласовано	13:12:0110001:83		
784	н7930У	н7945У	Согласовано	13:12:0110001:83		
785	7893	н7894У	Согласовано	13:12:0110001:342		
786	н7909У	7891	Согласовано	13:12:0110001:342		
787	н7876У	н8691У	Согласовано	13:12:0110001:75		
788	н8687У	н7887У	Согласовано	13:12:0110001:75		
789	н7375У	939	Согласовано	13:12:0110001:286		
790	939	937	Согласовано	13:12:0110001:286		
	939	937		13:12:0110001:1300		
791	937	н7376У	Согласовано	13:12:0110001:286		
792	н930У	н932О	Согласовано	13:12:0110001:1300		
793	н932О	н934У	Согласовано	13:12:0110001:1300		
794	н934У		Согласовано	13:12:0110001:1300		
	н934У			13:12:0110001:287		
795	н934У	935	Согласовано	13:12:0110001:1300		
796	941	н929У	Согласовано	13:12:0110001:1300		

1	2	3	4	5	6	7
797	5678	н5679У	Согласовано	13:12:0110001:25 45		
798	н5681У	5682	Согласовано	13:12:0110001:25 45		
799	н7512У	н7513У	Согласовано	13:12:0110001:29 8		
800	н7514У	н7511У	Согласовано	13:12:0110001:29 8		
801	6494	н141У	Согласовано	13:12:0110001:95 2		
802	н147У	9685	Согласовано	13:12:0110001:95 2		
803	498	н6175У	Согласовано	13:12:0110001:26 6		
804	н6178У	6362	Согласовано	13:12:0110001:26 6		
805	501	н502У	Согласовано	13:12:0110001:11 91		
806	н503У	504	Согласовано	13:12:0110001:11 91		
807	н6151У	н6164У	Согласовано	13:12:0110001:26 4		
808	н517У	н6992У	Согласовано	13:12:0110001:28 1		
809	н6995У	н519У	Согласовано	13:12:0110001:28 1		
810	н519У	н517У	Согласовано	13:12:0110001:28 1		
	н519У	н517У		13:12:0110001:12 06		
811	н519У	н521У	Согласовано	13:12:0110001:12 06		
812	н524У	н517У	Согласовано	13:12:0110001:12 06		
813	508	н509У	Согласовано	13:12:0110001:12 04		
814	н512У	505	Согласовано	13:12:0110001:12 04		
815	н99У	6030	Согласовано	13:12:0110001:26 0		
816	6033	н86У	Согласовано	13:12:0110001:26 0		
817	632	8454	Согласовано	13:12:0110001:53 4		
	632	8454		13:12:0110001:53 3		
818	8454	629	Согласовано	13:12:0110001:53 4		
819	632	н8452У	Согласовано	13:12:0110001:53 3		
820	н8450У	8454	Согласовано	13:12:0110001:53 3		
821	н1089У	1091	Согласовано	13:12:0110001:13 26(1)		
822	1091	1098	Согласовано	13:12:0110001:13 26(1)		
	1091	1098		13:12:0110001:37 5		

1	2	3	4	5	6	7
823	1098	н1085У	Согласовано	13:12:0110001:1326(1)		
824	1102	1102	Согласовано	13:12:0110001:1326(2)		
825	1091	н412У	Согласовано	13:12:0110001:375		
826	н408У	1098	Согласовано	13:12:0110001:375		
827	н8084У	н8085У	Согласовано	13:12:0110001:384		
828	н8087У	н8090У	Согласовано	13:12:0110001:384		
829	н8425У	н8430У	Согласовано	13:12:0110001:70		
830	н8400У	н8391У	Согласовано	13:12:0110001:517		
831	н8384У	н8394У	Согласовано	13:12:0110001:517		
832	н8543У	н8561У	Согласовано	13:12:0110001:545		
833	н8566У	н8550У	Согласовано	13:12:0110001:545		
834	н8580У	н8586У	Согласовано	13:12:0110001:98		
835	н8595У	н8582У	Согласовано	13:12:0110001:98		
836	н8604У	н8606У	Согласовано	13:12:0110001:551		
837	н8606У	н8608У	Согласовано	13:12:0110001:551		
	н8606У	н8608У		13:12:0110001:552		
838	н8608У	н8601У	Согласовано	13:12:0110001:551		
839	н8601У	н8604У	Согласовано	13:12:0110001:551		
	н8601У	н8604У		13:12:0110001:552		
840	н8601У	н1142У	Согласовано	13:12:0110001:552		
841	н1142У	н1152У	Согласовано	13:12:0110001:552		
	н1142У	н1152У		13:12:0110001:134		
842	н1152У	н8608У	Согласовано	13:12:0110001:552		
843	н8606У	н8604У	Согласовано	13:12:0110001:552		
844	н1142У	н1143У	Согласовано	13:12:0110001:134		
845	н1149У	н1152У	Согласовано	13:12:0110001:134		
846	н570У		Согласовано	13:12:0110001:381		
	н570У			13:12:0110001:1236		
847	н570У	н570У	Согласовано	13:12:0110001:381		
848	н570У	н570У	Согласовано	13:12:0110001:1236		
849	9363	н9364У	Согласовано	13:12:0110001:797		

1	2	3	4	5	6	7
850	н9374У	9361	Согласовано	13:12:0110001:79 7		
851	н9420У	9425	Согласовано	13:12:0110001:80 4		
852	9431	н9424У	Согласовано	13:12:0110001:80 4		
853	9443	9443	Согласовано	13:12:0110001:80 8		
854	н9392У	н9395У	Согласовано	13:12:0110001:80		
855	н9478У	н9481У	Согласовано	13:12:0110001:87		
856	584	582	Согласовано	13:12:0110001:12 38		

Председатель согласительной комиссии: _____
 М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)