

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0234001

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 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 28 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Главнова Анна Дмитриевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: —

Контактный телефон: сот.: 89093075703

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 2451025@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: —

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
2	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия

1	2	3
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"

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

Система координат _____

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Изосимовка Нов., пир., 6,2 м, Центр 148 (787), Пир	4	383 219,35	1 199 597,32	Утрачен (Утрачен)	Сохранился (Сохранился)	Сохранился (Сохранился)
2	Паньжа, Центр 148, Центр		367 545,94	1 201 331,12			
3	Черемс, пир., 5,7 м, Центр 1 оп, Пир	3	398 421,44	1 197 573,10	Не обнаружен (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: 14.06.2023	С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:104

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	383 481,81	1 223 995,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23У	—	—	383 420,94	1 223 992,14			
н22У	—	—	383 418,62	1 224 032,81			
н21У	—	—	383 444,25	1 224 034,44			
н20У	—	—	383 479,10	1 224 036,65			
н19У	—	—	383 481,81	1 223 995,17			

Вырез 1 из 1

н24У	—	—	383 440,93	1 224 030,06	—	0,10	—
н25У	—	—	383 440,70	1 224 026,78			
н26У	—	—	383 440,49	1 224 026,80			
н27У	—	—	383 440,72	1 224 030,07			
н24У	—	—	383 440,93	1 224 030,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	41,57	—	—
н20У	н21У	34,92		

1	2	3	4	5
н21У	н22У	25,68	—	—
н22У	н23У	40,74		
н23У	н19У	60,95		

Вырез 1 из 1

н24У	н25У	3,29	—	—
н25У	н26У	0,21		
н26У	н27У	3,28		
н27У	н24У	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:130

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
н86У	—	—	383 467,38	1 224 692,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н87У	—	—	383 533,99	1 224 726,66			
н88У	—	—	383 523,98	1 224 745,16			
н89У	—	—	383 443,56	1 224 705,11			
н90У	—	—	383 444,24	1 224 702,41			
н91У	—	—	383 411,97	1 224 694,27			
н92У	—	—	383 417,38	1 224 672,82			
н93У	—	—	383 439,20	1 224 681,08			
н94У	—	—	383 443,08	1 224 680,10			
н86У	—	—	383 467,38	1 224 692,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:130

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
н86У	н87У	74,97	—	—

1	2	3	4	5
н87У	н88У	21,03	—	—
н88У	н89У	89,84		
н89У	н90У	2,78		
н90У	н91У	33,28		
н91У	н92У	22,12		
н92У	н93У	23,33		
н93У	н94У	4,00		
н94У	н86У	27,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, участок 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	2698 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 698,00)} = 18$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:131

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	383 523,98	1 224 745,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95У	—	—	383 544,49	1 224 755,51			
н96У	—	—	383 536,02	1 224 773,54			
н97У	—	—	383 437,93	1 224 722,97			
н98У	—	—	383 429,60	1 224 719,99			
н99У	—	—	383 410,45	1 224 718,43			
н100У	—	—	383 413,25	1 224 698,11			
н91У	—	—	383 411,97	1 224 694,27			
н90У	—	—	383 444,24	1 224 702,41			
н89У	—	—	383 443,56	1 224 705,11			
н88У	—	—	383 523,98	1 224 745,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:131

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

1	2	3	4	5
н88У	н95У	22,97	—	—
н95У	н96У	19,92		
н96У	н97У	110,36		
н97У	н98У	8,85		
н98У	н99У	19,21		
н99У	н100У	20,51		
н100У	н91У	4,05		
н91У	н90У	33,28		
н90У	н89У	2,78		
н89У	н88У	89,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, участок 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	2801 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 801,00)} = 19$
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	1
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 13:12:0234001:107

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	383 475,79	1 224 077,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29У	—	—	383 589,74	1 224 081,13			
н30У	—	—	383 586,99	1 224 116,46			
н31У	—	—	383 521,22	1 224 109,45			
н32У	—	—	383 494,71	1 224 106,48			
н33У	—	—	383 442,33	1 224 095,59			
н34У	—	—	383 443,42	1 224 074,30			
н28У	—	—	383 475,79	1 224 077,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	114,02	—	—
н29У	н30У	35,44		
н30У	н31У	66,14		
н31У	н32У	26,68		
н32У	н33У	53,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	383 521,22	1 224 109,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н35У	—	—	383 517,97	1 224 136,96			
36	—	—	383 471,36	1 224 128,59			
н37У	—	—	383 462,56	1 224 126,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н38У	—	—	383 441,46	1 224 124,54			
н33У	—	—	383 442,33	1 224 095,59			
н32У	—	—	383 494,71	1 224 106,48			
н31У	—	—	383 521,22	1 224 109,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н35У	27,70	—	—
н35У	36	47,36		
36	н37У	8,98		
н37У	н38У	21,22		
н38У	н33У	28,96		
н33У	н32У	53,50		
н32У	н31У	26,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, д.9
	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	2114 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 114,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	14
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 13:12:0234001:117

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	383 592,66	1 224 369,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49У	—	—	383 595,59	1 224 405,41			
н50У	—	—	383 572,91	1 224 397,77			
н51У	—	—	383 524,10	1 224 382,07			
н52У	—	—	383 517,63	1 224 379,87			
н53У	—	—	383 510,50	1 224 377,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	383 474,58	1 224 369,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55У	—	—	383 475,43	1 224 362,85			
н56У	—	—	383 471,68	1 224 360,10			
н57У	—	—	383 472,63	1 224 349,36			
н58У	—	—	383 497,88	1 224 355,98			
н59У	—	—	383 500,39	1 224 350,21			
н60У	—	—	383 508,97	1 224 334,83			
н48У	—	—	383 592,66	1 224 369,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	36,22	—	—
н49У	н50У	23,93		
н50У	н51У	51,27		
н51У	н52У	6,83		
н52У	н53У	7,54		
н53У	н54У	36,85		
н54У	н55У	6,40		
н55У	н56У	4,65		
н56У	н57У	10,78		
н57У	н58У	26,10		
н58У	н59У	6,29		
н59У	н60У	17,61		
н60У	н48У	90,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, 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	4092 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 092,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:118

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
н50У	—	—	383 572,91	1 224 397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61У	—	—	383 568,15	1 224 417,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	383 514,21	1 224 399,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63У	—	—	383 489,35	1 224 392,76			
н64У	—	—	383 490,69	1 224 385,15			
н65У	—	—	383 472,96	1 224 382,05			
н66У	—	—	383 472,96	1 224 375,51			
н54У	—	—	383 474,58	1 224 369,19			
н53У	—	—	383 510,50	1 224 377,43			
н52У	—	—	383 517,63	1 224 379,87			
н51У	—	—	383 524,10	1 224 382,07			
н50У	—	—	383 572,91	1 224 397,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н61У	20,62	—	—
н61У	н62У	56,98		
н62У	н63У	25,75		
н63У	н64У	7,73		
н64У	н65У	18,00		
н65У	н66У	6,54		
н66У	н54У	6,52		
н54У	н53У	36,85		
н53У	н52У	7,54		
н52У	н51У	6,83		

1	2	3	4	5
н51У	н50У	51,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, участок 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	1902 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 902,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 900
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 13:12:0234001:126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	383 603,39	1 224 632,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	383 598,83	1 224 657,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81У	—	—	383 485,57	1 224 620,62			
н82У	—	—	383 453,33	1 224 607,23			
н83У	—	—	383 454,21	1 224 605,11			
н84У	—	—	383 438,12	1 224 598,42			
н85У	—	—	383 444,12	1 224 579,91			
н79У	—	—	383 603,39	1 224 632,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:126

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			
н79У	н80У	26,29	—	—
н80У	н81У	119,26		
н81У	н82У	34,91		
н82У	н83У	2,30		
н83У	н84У	17,43		
н84У	н85У	19,46		
н85У	н79У	167,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, дом 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), м²	4238 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 238,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62
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 13:12:0234001:138

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	383 424,89	1 225 181,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102У	—	—	383 425,18	1 225 221,25			
н103У	—	—	383 349,10	1 225 216,58			
н104У	—	—	383 352,83	1 225 174,82			
н101У	—	—	383 424,89	1 225 181,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	39,60	—	—
н102У	н103У	76,22		
н103У	н104У	41,93		
н104У	н101У	72,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, 79
	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	3023 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 023,00)} = 19$
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	23
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 13:12:0234001:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	383 424,50	1 225 071,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н129У	—	—	383 452,36	1 225 074,60			
н130У	—	—	383 452,66	1 225 098,88			
н131У	—	—	383 386,15	1 225 093,62			
н132У	—	—	383 386,15	1 225 097,78			
н133У	—	—	383 375,43	1 225 097,07			
н134У	—	—	383 375,43	1 225 093,57			
н135У	—	—	383 358,99	1 225 092,26			
н136У	—	—	383 360,49	1 225 073,49			
н137У	—	—	383 368,41	1 225 074,12			
н138У	—	—	383 368,77	1 225 069,67			
н139У	—	—	383 378,35	1 225 069,67			
н140У	—	—	383 387,26	1 225 070,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	383 405,27	1 225 070,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н128У	—	—	383 424,50	1 225 071,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	28,02	—	—
н129У	н130У	24,28		
н130У	н131У	66,72		
н131У	н132У	4,16		
н132У	н133У	10,74		
н133У	н134У	3,50		
н134У	н135У	16,49		
н135У	н136У	18,83		
н136У	н137У	7,95		
н137У	н138У	4,46		
н138У	н139У	9,58		
н139У	н140У	9,00		
н140У	н141У	18,01		
н141У	н128У	19,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, 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	2234 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 234,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	383 415,27	1 225 230,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147У	—	—	383 412,23	1 225 272,90			
н148У	—	—	383 338,80	1 225 268,11			
н149У	—	—	383 345,31	1 225 226,77			
н146У	—	—	383 415,27	1 225 230,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:148

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	383 311,70	1 225 767,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155У	—	—	383 316,59	1 225 767,54			
н156У	—	—	383 317,22	1 225 793,95			
н157У	—	—	383 311,05	1 225 793,11			
н158У	—	—	383 272,88	1 225 791,89			
н159У	—	—	383 240,29	1 225 793,95			
н160У	—	—	383 246,63	1 225 768,81			
н161У	—	—	383 271,53	1 225 767,44			
н154У	—	—	383 311,70	1 225 767,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	4,89	—	—
н155У	н156У	26,42		
н156У	н157У	6,23		
н157У	н158У	38,19		
н158У	н159У	32,66		
н159У	н160У	25,93		
н160У	н161У	24,94		
н161У	н154У	40,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:160

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, дом 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1834 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 834,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 838
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 13:12:0234001:161

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
н156У	—	—	383 317,22	1 225 793,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162У	—	—	383 320,65	1 225 794,27			
н163У	—	—	383 320,65	1 225 843,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	383 237,75	1 225 842,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н159У	—	—	383 240,29	1 225 793,95			
н158У	—	—	383 272,88	1 225 791,89			
н157У	—	—	383 311,05	1 225 793,11			
н156У	—	—	383 317,22	1 225 793,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:161

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
н156У	н162У	3,44	—	—
н162У	н163У	49,23		
н163У	н164У	82,90		
н164У	н159У	48,84		
н159У	н158У	32,66		
н158У	н157У	38,19		
н157У	н156У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, дом 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4104 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 104,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:165

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	383 335,62	1 225 061,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н166У	—	—	383 339,01	1 225 092,71			
н167У	—	—	383 345,08	1 225 093,30			
н168У	—	—	383 342,62	1 225 138,23			
н169У	—	—	383 321,48	1 225 136,85			
н170У	—	—	383 320,97	1 225 128,54			
н171У	—	—	383 308,71	1 225 128,54			
н172У	—	—	383 301,49	1 225 109,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	383 295,46	1 225 111,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н174У	—	—	383 288,72	1 225 090,58			
н175У	—	—	383 305,10	1 225 088,41			
н176У	—	—	383 301,20	1 225 055,83			
н165У	—	—	383 335,62	1 225 061,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н166У	31,02	—	—
н166У	н167У	6,10		
н167У	н168У	45,00		
н168У	н169У	21,18		
н169У	н170У	8,33		
н170У	н171У	12,26		
н171У	н172У	20,49		
н172У	н173У	6,44		
н173У	н174У	22,10		
н174У	н175У	16,52		
н175У	н176У	32,81		
н176У	н165У	34,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, дом 10
	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	3005 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 005,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
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 13:12:0234001:166

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	383 306,30	1 225 032,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н178У	—	—	383 356,35	1 225 037,30			
н179У	—	—	383 354,18	1 225 063,72			
н165У	—	—	383 335,62	1 225 061,88			
н176У	—	—	383 301,20	1 225 055,83			
н180У	—	—	383 272,09	1 225 052,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	383 270,90	1 225 027,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н177У	—	—	383 306,30	1 225 032,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:166

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
н177У	н178У	50,24	—	—
н178У	н179У	26,51		
н179У	н165У	18,65		
н165У	н176У	34,95		
н176У	н180У	29,25		
н180У	н181У	25,30		
н181У	н177У	35,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, участок 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	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 (Ркад), м ²	2 100
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 13:12:0234001:344

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	383 555,72	1 224 495,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н271У	—	—	383 547,57	1 224 523,41			
н272У	—	—	383 505,54	1 224 511,70			
н273У	—	—	383 487,95	1 224 505,56			
н274У	—	—	383 473,48	1 224 502,35			
н275У	—	—	383 479,56	1 224 477,00			
н276У	—	—	383 505,21	1 224 483,98			
н277У	—	—	383 506,89	1 224 479,67			
н270У	—	—	383 555,72	1 224 495,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	28,84	—	—
н271У	н272У	43,63		
н272У	н273У	18,63		
н273У	н274У	14,82		
н274У	н275У	26,07		
н275У	н276У	26,58		
н276У	н277У	4,63		
н277У	н270У	51,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, 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	2219 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 219,00)} = 16$
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	19
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 13:12:0234001:346

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
н278У	—	—	383 582,31	1 224 441,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67У	—	—	383 579,24	1 224 458,35			
н78У	—	—	383 502,76	1 224 434,48			
н77У	—	—	383 503,25	1 224 432,16			
н76У	—	—	383 492,60	1 224 429,98			
н279У	—	—	383 496,20	1 224 410,57			
н278У	—	—	383 582,31	1 224 441,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:346

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
н278У	н67У	16,97	—	—
н67У	н78У	80,12		
н78У	н77У	2,37		
н77У	н76У	10,87		
н76У	н279У	19,74		
н279У	н278У	91,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, участок 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	1696 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 696,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
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 13:12:0234001:629

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
н359У	—	—	383 426,18	1 225 140,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101У	—	—	383 424,89	1 225 181,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	383 352,83	1 225 174,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н360У	—	—	383 356,24	1 225 139,59			
н359У	—	—	383 426,18	1 225 140,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:629

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н101У	41,57	—	—
н101У	н104У	72,38		
н104У	н360У	35,39		
н360У	н359У	69,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:629

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с.Чекашевы Поляны, ул.Заречная, д.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	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 (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:696

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
н380У	—	—	383 398,51	1 225 299,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н381У	—	—	383 396,19	1 225 339,89			
н382У	—	—	383 327,48	1 225 335,22			
н383У	—	—	383 333,45	1 225 294,75			
н380У	—	—	383 398,51	1 225 299,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:696

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
н380У	н381У	40,05	—	—
н381У	н382У	68,87		
н382У	н383У	40,91		
н383У	н380У	65,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:696

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, 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	2711 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 711,00)} = 18$
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	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 13:12:0234001:808

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
н293У	—	—	383 448,98	1 224 849,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н393У	—	—	383 446,90	1 224 881,58			
н394У	—	—	383 377,98	1 224 872,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	383 378,01	1 224 837,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н283У	—	—	383 384,28	1 224 837,63			
н282У	—	—	383 395,88	1 224 838,69			
н281У	—	—	383 415,99	1 224 840,52			
н280У	—	—	383 426,15	1 224 843,03			
н293У	—	—	383 448,98	1 224 849,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:808

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
н293У	н393У	31,78	—	—
н393У	н394У	69,47		
н394У	н395У	35,47		
н395У	н283У	6,28		
н283У	н282У	11,65		
н282У	н281У	20,19		
н281У	н280У	10,47		
н280У	н293У	23,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:808

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Заречная, 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	2497 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 497,00)} = 17$
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	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 13:12:0234001:77

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	383 225,62	1 225 837,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н387У	—	—	383 228,89	1 225 886,00			
н388У	—	—	383 183,43	1 225 889,89			
н389У	—	—	383 182,19	1 225 839,91			
н386У	—	—	383 225,62	1 225 837,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:77

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	383 384,24	1 225 537,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143У	—	—	383 385,05	1 225 575,24			
н144У	—	—	383 303,52	1 225 577,57			
н145У	—	—	383 301,25	1 225 539,50			
н142У	—	—	383 384,24	1 225 537,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	37,38	—	—
н143У	н144У	81,56		
н144У	н145У	38,14		
н145У	н142У	83,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3106 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 106,00)} = 20$
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	6

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 13:12:0234001:143

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	383 360,04	1 224 994,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н115У	—	—	383 358,82	1 225 008,80			
н116У	—	—	383 348,03	1 225 008,43			
н117У	—	—	383 343,84	1 225 008,43			
н118У	—	—	383 342,46	1 225 007,84			
н119У	—	—	383 332,85	1 225 006,92			
н120У	—	—	383 328,96	1 225 006,92			
н121У	—	—	383 308,70	1 225 005,27			
н122У	—	—	383 307,50	1 225 019,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	383 263,26	1 225 019,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124У	—	—	383 263,04	1 224 980,47			
н125У	—	—	383 325,70	1 224 990,32			
н126У	—	—	383 334,30	1 224 991,19			
н127У	—	—	383 337,57	1 224 992,47			
н114У	—	—	383 360,04	1 224 994,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	14,18	—	—
н115У	н116У	10,80		
н116У	н117У	4,19		
н117У	н118У	1,50		
н118У	н119У	9,65		
н119У	н120У	3,89		
н120У	н121У	20,33		
н121У	н122У	13,90		
н122У	н123У	44,24		
н123У	н124У	39,03		
н124У	н125У	63,43		
н125У	н126У	8,64		
н126У	н127У	3,51		
н127У	н114У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:143

№ 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. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2398 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 398,00)} = 17$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:141

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
н109У	—	—	383 426,84	1 225 019,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н110У	—	—	383 425,85	1 225 043,02			
н111У	—	—	383 387,13	1 225 041,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	383 363,30	1 225 037,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113У	—	—	383 364,73	1 225 014,10			
н109У	—	—	383 426,84	1 225 019,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	23,53	—	—
н110У	н111У	38,75		
н111У	н112У	24,18		
н112У	н113У	23,40		
н113У	н109У	62,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
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	29
6	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 13:12:0234001:139

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	383 373,17	1 224 981,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106У	—	—	383 376,21	1 224 949,17			
н107У	—	—	383 468,62	1 224 960,98			
н108У	—	—	383 466,18	1 224 992,42			
н105У	—	—	383 373,17	1 224 981,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	32,83	—	—
н106У	н107У	93,16		
н107У	н108У	31,53		
н108У	н105У	93,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3003 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 003,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:362

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
н280У	—	—	383 426,15	1 224 843,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н281У	—	—	383 415,99	1 224 840,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	383 395,88	1 224 838,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н283У	—	—	383 384,28	1 224 837,63			
н284У	—	—	383 371,74	1 224 837,10			
н285У	—	—	383 369,18	1 224 801,94			
н286У	—	—	383 374,88	1 224 800,27			
н287У	—	—	383 394,96	1 224 799,68			
н288У	—	—	383 411,57	1 224 801,51			
н289У	—	—	383 443,81	1 224 816,29			
н290У	—	—	383 473,54	1 224 834,27			
н291У	—	—	383 513,62	1 224 853,44			
н292У	—	—	383 511,39	1 224 868,20			
н293У	—	—	383 448,98	1 224 849,87			
н280У	—	—	383 426,15	1 224 843,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	10,47	—	—
н281У	н282У	20,19		
н282У	н283У	11,65		
н283У	н284У	12,55		
н284У	н285У	35,25		

1	2	3	4	5
н285У	н286У	5,94	—	—
н286У	н287У	20,09		
н287У	н288У	16,71		
н288У	н289У	35,47		
н289У	н290У	34,74		
н290У	н291У	44,43		
н291У	н292У	14,93		
н292У	н293У	65,05		
н293У	н280У	23,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4251 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 251,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 240
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 13:12:0234001:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	383 579,24	1 224 458,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68У	—	—	383 574,07	1 224 472,43			
н69У	—	—	383 561,82	1 224 469,50			
н70У	—	—	383 500,15	1 224 450,00			
н71У	—	—	383 496,92	1 224 449,30			
н72У	—	—	383 497,32	1 224 447,43			
н73У	—	—	383 488,81	1 224 445,60			
н74У	—	—	383 484,03	1 224 444,99			
н75У	—	—	383 486,06	1 224 428,88			
н76У	—	—	383 492,60	1 224 429,98			
н77У	—	—	383 503,25	1 224 432,16			
н78У	—	—	383 502,76	1 224 434,48			
н67У	—	—	383 579,24	1 224 458,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	15,00	—	—
н68У	н69У	12,60		
н69У	н70У	64,68		
н70У	н71У	3,30		
н71У	н72У	1,91		
н72У	н73У	8,70		
н73У	н74У	4,82		
н74У	н75У	16,24		
н75У	н76У	6,63		
н76У	н77У	10,87		
н77У	н78У	2,37		
н78У	н67У	80,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
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	14
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 13:12:0234001:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	383 486,96	1 224 188,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н197У	—	—	383 484,90	1 224 223,20			
н198У	—	—	383 442,85	1 224 220,67			
н199У	—	—	383 445,02	1 224 184,44			
н196У	—	—	383 486,96	1 224 188,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:18

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
н196У	н197У	34,34	—	—
н197У	н198У	42,13		
н198У	н199У	36,29		
н199У	н196У	42,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
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	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:55

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
н312У	—	—	383 293,09	1 224 494,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н335У	—	—	383 289,90	1 224 511,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	383 408,35	1 224 524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310У	—	—	383 410,08	1 224 509,60			
н311У	—	—	383 367,28	1 224 504,00			
н312У	—	—	383 293,09	1 224 494,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н335У	16,58	—	—
н335У	н336У	119,22		
н336У	н310У	15,30		
н310У	н311У	43,16		
н311У	н312У	74,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	1901 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
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
6	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 13:12:0234001:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	383 354,26	1 224 346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н344У	—	—	383 401,52	1 224 351,33			
н345У	—	—	383 402,61	1 224 369,20			
н346У	—	—	383 377,38	1 224 365,72			
н347У	—	—	383 311,54	1 224 355,86			
н348У	—	—	383 313,28	1 224 340,69			
н343У	—	—	383 354,26	1 224 346,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:57

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
н343У	н344У	47,48	—	—
н344У	н345У	17,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	383 377,38	1 224 365,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232У	—	—	383 374,26	1 224 403,67			
н231У	—	—	383 311,26	1 224 395,10			
н347У	—	—	383 311,54	1 224 355,86			
н346У	—	—	383 377,38	1 224 365,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н232У	38,08	—	—
н232У	н231У	63,58		
н231У	н347У	39,24		
н347У	н346У	66,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2502 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 502,00)} = 18$
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	2

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:62

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	383 302,20	1 224 452,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н307У	—	—	383 297,48	1 224 474,29			
н308У	—	—	383 369,85	1 224 484,31			
н358У	—	—	383 372,67	1 224 462,90			
н357У	—	—	383 302,20	1 224 452,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н307У	22,78	—	—
н307У	н308У	73,06		
н308У	н358У	21,59		
н358У	н357У	71,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
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	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 13:12:0234001:65

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
н336У	—	—	383 408,35	1 224 524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н363У	—	—	383 406,73	1 224 543,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	383 378,30	1 224 541,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н365У	—	—	383 287,70	1 224 527,56			
н335У	—	—	383 289,90	1 224 511,24			
н336У	—	—	383 408,35	1 224 524,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н363У	18,70	—	—
н363У	н364У	28,53		
н364У	н365У	91,59		
н365У	н335У	16,47		
н335У	н336У	119,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2185 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 185,00)} = 16$
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	15
6	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 13:12:0234001:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	383 382,35	1 224 564,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н367У	—	—	383 382,13	1 224 586,24			
н368У	—	—	383 311,78	1 224 580,52			
н369У	—	—	383 301,54	1 224 579,17			
н370У	—	—	383 301,22	1 224 580,52			
н371У	—	—	383 284,28	1 224 577,39			
н372У	—	—	383 284,28	1 224 575,79			
н373У	—	—	383 276,71	1 224 574,11			
н374У	—	—	383 280,84	1 224 551,67			
н375У	—	—	383 284,42	1 224 551,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	383 382,35	1 224 564,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	22,20	—	—
н367У	н368У	70,58		
н368У	н369У	10,33		
н369У	н370У	1,39		
н370У	н371У	17,23		
н371У	н372У	1,60		
н372У	н373У	7,75		
н373У	н374У	22,82		
н374У	н375У	3,59		
н375У	н366У	98,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2504 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 504,00)} = 18$
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	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 13:12:0234001:69

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	383 346,67	1 224 642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н377У	—	—	383 345,16	1 224 670,85			
н378У	—	—	383 262,50	1 224 659,86			
н379У	—	—	383 267,68	1 224 627,56			
н376У	—	—	383 346,67	1 224 642,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	28,67	—	—
н377У	н378У	83,39		
н378У	н379У	32,71		
н379У	н376У	80,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2505 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 505,00)} = 18$
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	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 13:12:0234001:83

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
н263У	—	—	383 297,99	1 224 121,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н398У	—	—	383 298,50	1 224 181,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	383 242,07	1 224 177,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н400У	—	—	383 201,40	1 224 172,44			
н401У	—	—	383 194,82	1 224 168,11			
н402У	—	—	383 211,66	1 224 116,02			
н264У	—	—	383 251,30	1 224 118,81			
н263У	—	—	383 297,99	1 224 121,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:83

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
н263У	н398У	59,10	—	—
н398У	н399У	56,55		
н399У	н400У	40,95		
н400У	н401У	7,88		
н401У	н402У	54,74		
н402У	н264У	39,74		
н264У	н263У	46,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	5597 ± 26

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 597,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	383 298,94	1 224 185,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н404У	—	—	383 301,42	1 224 221,52			
н405У	—	—	383 287,11	1 224 221,16			
н406У	—	—	383 240,93	1 224 216,66			
н407У	—	—	383 241,70	1 224 179,44			
н408У	—	—	383 283,65	1 224 183,11			
н403У	—	—	383 298,94	1 224 185,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:84

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
н403У	н404У	36,44	—	—
н404У	н405У	14,31		
н405У	н406У	46,40		
н406У	н407У	37,23		
н407У	н408У	42,11		
н408У	н403У	15,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
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	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 13:12:0234001:86

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
н409У	—	—	383 301,25	1 224 272,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н410У	—	—	383 299,97	1 224 313,74			
н411У	—	—	383 234,11	1 224 310,45			
н412У	—	—	383 236,17	1 224 269,49			
н409У	—	—	383 301,25	1 224 272,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:86

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
н409У	н410У	40,79	—	—
н410У	н411У	65,94		
н411У	н412У	41,01		
н412У	н409У	65,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:86

№ 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. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 681,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 680
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:89

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
н413У	—	—	383 271,35	1 224 486,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н414У	—	—	383 263,73	1 224 531,71			
н415У	—	—	383 211,25	1 224 523,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	383 222,07	1 224 474,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н413У	—	—	383 271,35	1 224 486,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	46,18	—	—
н414У	н415У	53,17		
н415У	н416У	50,15		
н416У	н413У	50,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2499 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 499,00)} = 17$
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	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 13:12:0234001:95

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	383 250,83	1 224 595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н418У	—	—	383 243,60	1 224 636,49			
н419У	—	—	383 195,03	1 224 628,27			
н420У	—	—	383 178,24	1 224 625,14			
н421У	—	—	383 183,83	1 224 585,54			
н422У	—	—	383 193,04	1 224 587,07			
н417У	—	—	383 250,83	1 224 595,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	41,35	—	—
н418У	н419У	49,26		
н419У	н420У	17,08		
н420У	н421У	39,99		
н421У	н422У	9,34		
н422У	н417У	58,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2730 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 730,00)} = 18$
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	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 13:12:0234001:102

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
н9У	—	—	383 287,64	1 224 860,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	383 261,78	1 224 860,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	383 237,75	1 224 857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	383 228,13	1 224 855,98			
н13У	—	—	383 229,24	1 224 841,00			
н14У	—	—	383 235,13	1 224 841,00			
н15У	—	—	383 234,89	1 224 834,75			
н16У	—	—	383 247,00	1 224 833,90			
н17У	—	—	383 263,89	1 224 832,71			
н18У	—	—	383 288,04	1 224 830,85			
н9У	—	—	383 287,64	1 224 860,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	25,86	—	—
н10У	н11У	24,14		
н11У	н12У	9,78		
н12У	н13У	15,02		
н13У	н14У	5,89		
н14У	н15У	6,25		
н15У	н16У	12,14		
н16У	н17У	16,93		
н17У	н18У	24,22		
н18У	н9У	29,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	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 ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:114

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
н39У	—	—	383 288,38	1 224 871,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40У	—	—	383 287,12	1 224 897,58			
н41У	—	—	383 271,84	1 224 896,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	383 268,37	1 224 912,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43У	—	—	383 262,49	1 224 912,76			
н44У	—	—	383 227,15	1 224 910,88			
н45У	—	—	383 228,31	1 224 867,04			
н46У	—	—	383 255,76	1 224 867,77			
н47У	—	—	383 256,69	1 224 869,93			
н39У	—	—	383 288,38	1 224 871,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:114

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			
н39У	н40У	25,69	—	—
н40У	н41У	15,31		
н41У	н42У	16,30		
н42У	н43У	5,89		
н43У	н44У	35,39		
н44У	н45У	43,86		
н45У	н46У	27,46		
н46У	н47У	2,35		
н47У	н39У	31,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:114

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2302 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 302,00)} = 17$
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
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 13:12:0234001:329

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
н262У	—	—	383 297,80	1 224 078,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н263У	—	—	383 297,99	1 224 121,90			
н264У	—	—	383 251,30	1 224 118,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	383 253,62	1 224 074,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н262У	—	—	383 297,80	1 224 078,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:329

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
н262У	н263У	43,69	—	—
н263У	н264У	46,79		
н264У	н265У	44,27		
н265У	н262У	44,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Колхозная, 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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:96

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
н418У	—	—	383 243,60	1 224 636,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н423У	—	—	383 237,60	1 224 665,80			
н424У	—	—	383 190,13	1 224 659,75			
н419У	—	—	383 195,03	1 224 628,27			
н418У	—	—	383 243,60	1 224 636,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н423У	29,92	—	—
н423У	н424У	47,85		
н424У	н419У	31,86		
н419У	н418У	49,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:96

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:339

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
н266У	—	—	383 239,48	1 224 778,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н267У	—	—	383 243,90	1 224 739,83			
н268У	—	—	383 295,49	1 224 745,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	383 291,68	1 224 782,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н266У	—	—	383 239,48	1 224 778,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:339

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
н266У	н267У	39,37	—	—
н267У	н268У	51,89		
н268У	н269У	37,63		
н269У	н266У	52,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2006 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 006,00)} = 16$
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	6
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 13:12:0234001:364

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
н307У	—	—	383 297,48	1 224 474,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н308У	—	—	383 369,85	1 224 484,31			
н309У	—	—	383 413,21	1 224 490,05			
н310У	—	—	383 410,08	1 224 509,60			
н311У	—	—	383 367,28	1 224 504,00			
н312У	—	—	383 293,09	1 224 494,97			
н307У	—	—	383 297,48	1 224 474,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:364

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
н307У	н308У	73,06	—	—
н308У	н309У	43,74		
н309У	н310У	19,80		
н310У	н311У	43,16		
н311У	н312У	74,74		
н312У	н307У	21,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, б/н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2374 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 374,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 374
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 13:12:0234001:63

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
н361У	—	—	383 402,35	1 224 306,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н344У	—	—	383 401,52	1 224 351,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	383 354,26	1 224 346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н348У	—	—	383 313,28	1 224 340,69			
н362У	—	—	383 315,16	1 224 299,88			
н361У	—	—	383 402,35	1 224 306,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н344У	44,69	—	—
н344У	н343У	47,48		
н343У	н348У	41,43		
н348У	н362У	40,85		
н362У	н361У	87,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3811 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 811,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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 13:12:0234001:23

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
н225У	—	—	383 384,79	1 224 069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н226У	—	—	383 383,74	1 224 100,23			
н227У	—	—	383 314,24	1 224 092,45			
н228У	—	—	383 314,22	1 224 060,66			
н225У	—	—	383 384,79	1 224 069,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:23

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
н225У	н226У	31,13	—	—
н226У	н227У	69,93		
н227У	н228У	31,79		
н228У	н225У	71,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2207 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 207,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 13:12:0234001:50

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
н331У	—	—	383 375,50	1 223 987,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332У	—	—	383 373,11	1 224 019,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	383 324,20	1 224 015,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н334У	—	—	383 326,65	1 223 982,36			
н331У	—	—	383 375,50	1 223 987,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	32,47	—	—
н332У	н333У	49,15		
н333У	н334У	32,86		
н334У	н331У	49,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	383 189,54	1 224 059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н325У	—	—	383 119,08	1 224 050,19			
н326У	—	—	383 111,06	1 224 048,42			
н327У	—	—	383 083,30	1 224 045,85			
н328У	—	—	383 085,79	1 224 035,91			
н329У	—	—	383 093,50	1 224 023,60			
н304У	—	—	383 099,04	1 224 015,01			
н303У	—	—	383 106,46	1 224 015,78			
н302У	—	—	383 106,46	1 224 016,57			
н301У	—	—	383 113,24	1 224 016,79			
н300У	—	—	383 113,60	1 224 013,03			
н299У	—	—	383 122,41	1 224 014,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	383 122,41	1 224 016,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н297У	—	—	383 126,15	1 224 017,37			
н296У	—	—	383 126,15	1 224 017,95			
н295У	—	—	383 136,66	1 224 018,99			
н330У	—	—	383 189,63	1 224 027,58			
н324У	—	—	383 189,54	1 224 059,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	71,12	—	—
н325У	н326У	8,21		
н326У	н327У	27,88		
н327У	н328У	10,25		
н328У	н329У	14,53		
н329У	н304У	10,22		
н304У	н303У	7,46		
н303У	н302У	0,79		
н302У	н301У	6,78		
н301У	н300У	3,78		
н300У	н299У	8,95		
н299У	н298У	2,21		
н298У	н297У	3,78		
н297У	н296У	0,58		
н296У	н295У	10,56		
н295У	н330У	53,66		
н330У	н324У	32,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	3301 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 301,00)} = 20$
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	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 13:12:0234001:6

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
н349У	—	—	383 125,73	1 224 070,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н350У	—	—	383 123,34	1 224 079,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	383 110,07	1 224 077,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н352У	—	—	383 104,41	1 224 070,77			
н353У	—	—	383 079,41	1 224 065,09			
н327У	—	—	383 083,30	1 224 045,85			
н326У	—	—	383 111,06	1 224 048,42			
н325У	—	—	383 119,08	1 224 050,19			
н324У	—	—	383 189,54	1 224 059,86			
н354У	—	—	383 204,26	1 224 062,35			
н355У	—	—	383 188,35	1 224 080,12			
н356У	—	—	383 160,95	1 224 076,17			
н349У	—	—	383 125,73	1 224 070,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	8,56	—	—
н350У	н351У	13,37		
н351У	н352У	8,78		
н352У	н353У	25,64		
н353У	н327У	19,63		
н327У	н326У	27,88		
н326У	н325У	8,21		
н325У	н324У	71,12		

1	2	3	4	5
н324У	н354У	14,93	—	—
н354У	н355У	23,85		
н355У	н356У	27,68		
н356У	н349У	35,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Чекашевы Поляны, улица Кооперативная, участок 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	2504 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 504,00)} = 18$
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	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 13:12:0234001:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	383 123,34	1 224 079,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н349У	—	—	383 125,73	1 224 070,87			
н356У	—	—	383 160,95	1 224 076,17			
н384У	—	—	383 158,11	1 224 099,87			
н385У	—	—	383 099,93	1 224 094,21			
н352У	—	—	383 104,41	1 224 070,77			
н351У	—	—	383 110,07	1 224 077,48			
н350У	—	—	383 123,34	1 224 079,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н349У	8,56	—	—
н349У	н356У	35,62		
н356У	н384У	23,87		
н384У	н385У	58,45		
н385У	н352У	23,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	383 074,98	1 224 125,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н390У	—	—	383 079,72	1 224 106,71			
н391У	—	—	383 149,20	1 224 110,47			
н254У	—	—	383 148,19	1 224 135,35			
н253У	—	—	383 106,65	1 224 130,34			
н392У	—	—	383 098,78	1 224 129,13			
н252У	—	—	383 074,98	1 224 125,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н390У	19,62	—	—
н390У	н391У	69,58		
н391У	н254У	24,90		
н254У	н253У	41,84		
н253У	н392У	7,96		
н392У	н252У	24,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	1601 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 601,00)} = 14$
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	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 13:12:0234001:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	383 182,88	1 224 166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	383 180,13	1 224 189,84			
н3У	—	—	383 093,08	1 224 178,59			
н4У	—	—	383 093,08	1 224 179,96			
н5У	—	—	383 069,96	1 224 177,19			
н6У	—	—	383 072,18	1 224 150,24			
н7У	—	—	383 104,47	1 224 155,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	383 113,62	1 224 157,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	383 182,88	1 224 166,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,01	—	—
н2У	н3У	87,77		
н3У	н4У	1,37		
н4У	н5У	23,29		
н5У	н6У	27,04		
н6У	н7У	32,64		
н7У	н8У	9,48		
н8У	н1У	69,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	2696 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 696,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 13:12:0234001:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	383 051,32	1 224 311,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151У	—	—	383 043,85	1 224 370,15			
н152У	—	—	383 108,60	1 224 378,64			
н153У	—	—	383 114,96	1 224 320,06			
н150У	—	—	383 051,32	1 224 311,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	58,64	—	—
н151У	н152У	65,30		
н152У	н153У	58,92		
н153У	н150У	64,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, д. 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	3804 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 804,00)} = 22$
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	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 13:12:0234001:22

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	383 020,26	1 224 558,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	383 013,86	1 224 600,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223У	—	—	383 108,89	1 224 615,82			
н224У	—	—	383 114,58	1 224 572,77			
н218У	—	—	383 020,26	1 224 558,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:22

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
н218У	н222У	42,14	—	—
н222У	н223У	96,32		
н223У	н224У	43,42		
н224У	н218У	95,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 13:12:0234001:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	383 079,68	1 224 774,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н235У	—	—	383 076,84	1 224 773,86			
н236У	—	—	383 015,71	1 224 767,50			
н237У	—	—	383 004,68	1 224 765,88			
н238У	—	—	383 004,30	1 224 766,34			
н239У	—	—	382 995,95	1 224 765,76			
н240У	—	—	382 997,14	1 224 754,22			
н241У	—	—	383 006,29	1 224 755,16			
н242У	—	—	383 008,43	1 224 750,52			
н243У	—	—	383 011,40	1 224 746,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	383 017,38	1 224 746,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н245У	—	—	383 082,12	1 224 751,65			
н234У	—	—	383 079,68	1 224 774,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	2,85	—	—
н235У	н236У	61,46		
н236У	н237У	11,15		
н237У	н238У	0,60		
н238У	н239У	8,37		
н239У	н240У	11,60		
н240У	н241У	9,20		
н241У	н242У	5,11		
н242У	н243У	4,72		
н243У	н244У	5,98		
н244У	н245У	64,92		
н245У	н234У	22,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	1701 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 701,00)} = 14$
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
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 13:12:0234001:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	383 076,84	1 224 773,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н236У	—	—	383 015,71	1 224 767,50			
н237У	—	—	383 004,68	1 224 765,88			
н238У	—	—	383 004,30	1 224 766,34			
н239У	—	—	382 995,95	1 224 765,76			
н246У	—	—	382 994,90	1 224 781,04			
н247У	—	—	383 017,26	1 224 783,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	383 016,56	1 224 795,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н249У	—	—	383 077,35	1 224 798,81			
н234У	—	—	383 079,68	1 224 774,12			
н235У	—	—	383 076,84	1 224 773,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	61,46	—	—
н236У	н237У	11,15		
н237У	н238У	0,60		
н238У	н239У	8,37		
н239У	н246У	15,32		
н246У	н247У	22,49		
н247У	н248У	12,46		
н248У	н249У	60,86		
н249У	н234У	24,80		
н234У	н235У	2,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	1977 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 977,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 978
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	383 022,34	1 224 386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256У	—	—	383 018,74	1 224 415,65			
н257У	—	—	383 015,68	1 224 415,17			
н258У	—	—	382 921,45	1 224 402,51			
н259У	—	—	382 929,46	1 224 378,06			
н260У	—	—	382 993,12	1 224 387,11			
н261У	—	—	383 001,39	1 224 383,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	383 022,34	1 224 386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:32

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
н255У	н256У	29,48	—	—
н256У	н257У	3,10		
н257У	н258У	95,08		
н258У	н259У	25,73		
н259У	н260У	64,30		
н260У	н261У	8,96		
н261У	н255У	21,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, д. 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	2505 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 505,00)} = 18$
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	5
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 13:12:0234001:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	382 995,43	1 224 555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н314У	—	—	382 991,71	1 224 578,15			
315	—	—	382 960,89	1 224 575,80			
н316У	—	—	382 949,08	1 224 574,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н317У	—	—	382 949,50	1 224 552,89			
н313У	—	—	382 995,43	1 224 555,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	23,16	—	—
н314У	315	30,91		
315	н316У	11,84		
н316У	н317У	22,05		
н317У	н313У	45,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:41

№ 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. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, д. 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	999 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
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	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 13:12:0234001:47

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
н318У	—	—	382 965,77	1 224 771,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н319У	—	—	382 963,24	1 224 812,42			
н320У	—	—	382 884,38	1 224 804,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	382 885,86	1 224 760,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н322У	—	—	382 898,76	1 224 761,90			
н323У	—	—	382 959,64	1 224 770,68			
н318У	—	—	382 965,77	1 224 771,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	40,94	—	—
н319У	н320У	79,25		
н320У	н321У	43,89		
н321У	н322У	12,96		
н322У	н323У	61,51		
н323У	н318У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	3404 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 404,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4

1	2	3
6	Пределный 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:56

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
н337У	—	—	382 978,78	1 224 686,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н338У	—	—	382 974,42	1 224 723,70			
н339У	—	—	382 966,98	1 224 722,62			
н340У	—	—	382 905,05	1 224 714,14			
н341У	—	—	382 893,98	1 224 712,38			
н342У	—	—	382 897,06	1 224 676,69			
н337У	—	—	382 978,78	1 224 686,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:56

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

1	2	3	4	5
н337У	н338У	37,48	—	—
н338У	н339У	7,52		
н339У	н340У	62,51		
н340У	н341У	11,21		
н341У	н342У	35,82		
н342У	н337У	82,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	3002 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 002,00)} = 19$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:182

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
н204У	—	—	383 133,26	1 225 231,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н205У	—	—	383 134,98	1 225 274,15			
н206У	—	—	383 056,59	1 225 278,70			
н207У	—	—	383 053,84	1 225 237,28			
н204У	—	—	383 133,26	1 225 231,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:182

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
н204У	н205У	42,33	—	—
н205У	н206У	78,52		
н206У	н207У	41,51		
н207У	н204У	79,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:182

№ 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. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, дом 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	3314 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 314,00)} = 20$
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	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 13:12:0234001:302

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
н250У	—	—	383 170,31	1 224 137,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н251У	—	—	383 168,15	1 224 164,97			
н8У	—	—	383 113,62	1 224 157,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	383 104,47	1 224 155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	383 072,18	1 224 150,24			
н252У	—	—	383 074,98	1 224 125,75			
н253У	—	—	383 106,65	1 224 130,34			
н254У	—	—	383 148,19	1 224 135,35			
н250У	—	—	383 170,31	1 224 137,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:302

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
н250У	н251У	27,27	—	—
н251У	н8У	55,04		
н8У	н7У	9,48		
н7У	н6У	32,64		
н6У	н252У	24,65		
н252У	н253У	32,00		
н253У	н254У	41,84		
н254У	н250У	22,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, дом 11
	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	2497 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 497,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
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 13:12:0234001:363

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	383 158,98	1 224 022,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н295У	—	—	383 136,66	1 224 018,99			
н296У	—	—	383 126,15	1 224 017,95			
н297У	—	—	383 126,15	1 224 017,37			
н298У	—	—	383 122,41	1 224 016,83			
н299У	—	—	383 122,41	1 224 014,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	383 113,60	1 224 013,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н301У	—	—	383 113,24	1 224 016,79			
н302У	—	—	383 106,46	1 224 016,57			
н303У	—	—	383 106,46	1 224 015,78			
н304У	—	—	383 099,04	1 224 015,01			
н305У	—	—	383 140,66	1 223 946,60			
н306У	—	—	383 165,44	1 223 956,91			
н294У	—	—	383 158,98	1 224 022,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:363

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
н294У	н295У	22,59	—	—
н295У	н296У	10,56		
н296У	н297У	0,58		
н297У	н298У	3,78		
н298У	н299У	2,21		
н299У	н300У	8,95		
н300У	н301У	3,78		
н301У	н302У	6,78		
н302У	н303У	0,79		
н303У	н304У	7,46		
н304У	н305У	80,08		
н305У	н306У	26,84		
н306У	н294У	65,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны, ул. Кооперативная, 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	3003 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 003,00)} = 19$
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	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 13:12:0234001:186

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	383 133,21	1 225 389,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	383 067,30	1 225 393,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н210У	—	—	383 067,30	1 225 365,68			
н211У	—	—	383 131,69	1 225 362,47			
н208У	—	—	383 133,21	1 225 389,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:186

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
н208У	н209У	66,03	—	—
н209У	н210У	28,09		
н210У	н211У	64,47		
н211У	н208У	27,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	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	1805 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 805,00)} = 15$
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	5
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 13:12:0234001:180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	383 116,92	1 225 149,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н201У	—	—	383 120,06	1 225 192,58			
н202У	—	—	383 044,42	1 225 197,97			
н203У	—	—	383 039,28	1 225 155,70			
н200У	—	—	383 116,92	1 225 149,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:180

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
н200У	н201У	43,64	—	—
н201У	н202У	75,83		
н202У	н203У	42,58		
н203У	н200У	77,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3313 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 313,00)} = 20$
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	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:176

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
н192У	—	—	383 093,32	1 225 041,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н193У	—	—	383 094,48	1 225 069,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	383 021,48	1 225 074,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195У	—	—	383 018,57	1 225 047,47			
н192У	—	—	383 093,32	1 225 041,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	27,63	—	—
н193У	н194У	73,14		
н194У	н195У	26,79		
н195У	н192У	74,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2014 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 014,00)} = 16$
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	14
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 13:12:0234001:173

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	383 083,50	1 225 006,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н188У	—	—	383 041,44	1 225 007,98			
н189У	—	—	383 008,73	1 225 011,22			
н190У	—	—	383 005,19	1 224 976,27			
н191У	—	—	383 082,85	1 224 974,54			
н187У	—	—	383 083,50	1 225 006,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	42,10	—	—
н188У	н189У	32,87		
н189У	н190У	35,13		
н190У	н191У	77,68		
н191У	н187У	31,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2506 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 506,00)} = 18$
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	6
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 13:12:0234001:170

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
н182У	—	—	383 051,24	1 224 856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н183У	—	—	383 054,49	1 224 891,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	382 997,12	1 224 895,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н185У	—	—	382 994,45	1 224 866,02			
н186У	—	—	383 000,14	1 224 863,06			
н182У	—	—	383 051,24	1 224 856,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:170

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
н182У	н183У	35,08	—	—
н183У	н184У	57,49		
н184У	н185У	29,33		
н185У	н186У	6,41		
н186У	н182У	51,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 907,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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 13:12:0234001:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	383 094,64	1 224 527,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н217У	—	—	383 089,51	1 224 568,87			
н218У	—	—	383 020,26	1 224 558,46			
н219У	—	—	383 023,33	1 224 536,03			
н220У	—	—	383 020,96	1 224 535,70			
н221У	—	—	383 023,31	1 224 518,54			
н216У	—	—	383 094,64	1 224 527,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	41,99	—	—
н217У	н218У	70,03		

1	2	3	4	5
н218У	н219У	22,64	—	—
н219У	н220У	2,39		
н220У	н221У	17,32		
н221У	н216У	71,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (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 (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:810

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	383 024,56	1 224 366,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255У	—	—	383 022,34	1 224 386,39			
н261У	—	—	383 001,39	1 224 383,65			
н260У	—	—	382 993,12	1 224 387,11			
н259У	—	—	382 929,46	1 224 378,06			
н397У	—	—	382 938,69	1 224 350,45			
н396У	—	—	383 024,56	1 224 366,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:810

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н255У	20,51	—	—
н255У	н261У	21,13		
н261У	н260У	8,96		
н260У	н259У	64,30		
н259У	н397У	29,11		
н397У	н396У	87,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431319, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Чекашевы Поляны с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2321 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 321,00)} = 17$
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	21
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 13:12:0234001:192

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
н212У	—	—	382 979,51	1 224 982,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213У	—	—	382 980,81	1 225 015,38			
н214У	—	—	382 944,50	1 225 017,02			
н215У	—	—	382 942,96	1 224 981,72			
н212У	—	—	382 979,51	1 224 982,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0234001:192

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
н212У	н213У	33,40	—	—
н213У	н214У	36,35		
н214У	н215У	35,33		
н215У	н212У	36,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0234001:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Чекашевы Поляны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 252,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± 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**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка 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 13:12:0234001:314

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

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) _____

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)

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

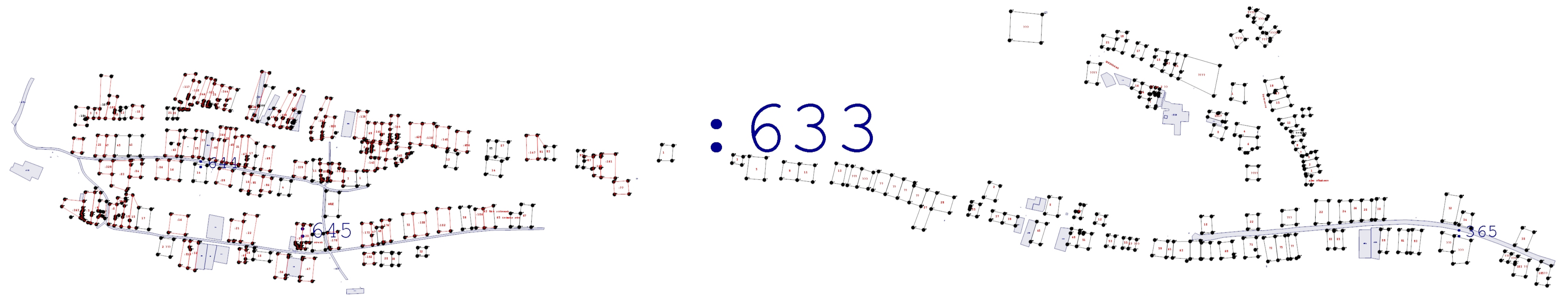
с кадастровым номером _____

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

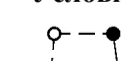
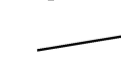

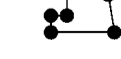


2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

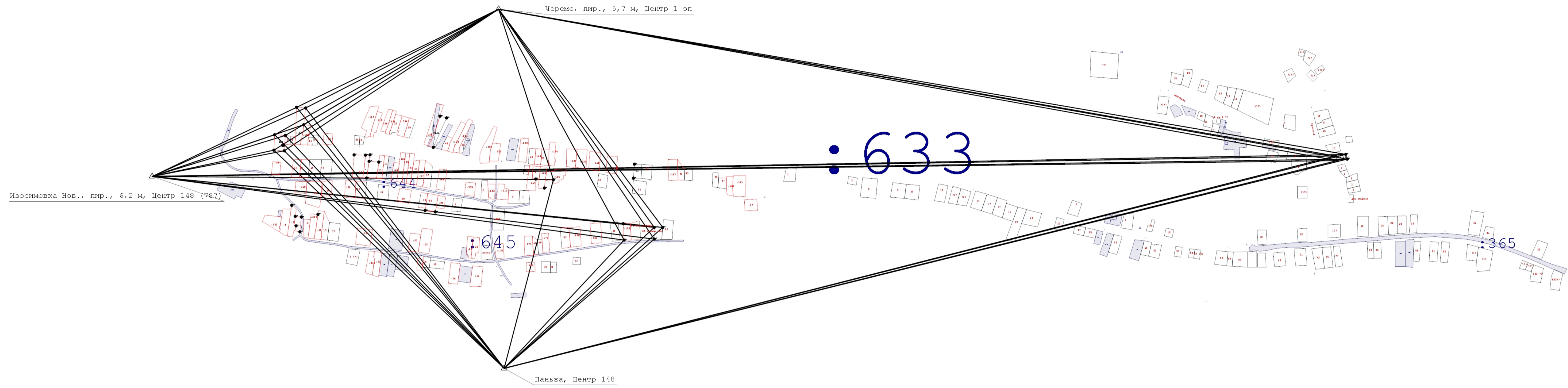
1.



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - 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



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

13:12:0234001

(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 4

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	н19У	н19У	Согласовано	13:12:0234001:104		
2	н24У	н24У	Согласовано	13:12:0234001:104		
3	н88У	н91У	Согласовано	13:12:0234001:130		
	н88У	н91У		13:12:0234001:131		
4	н91У	н88У	Согласовано	13:12:0234001:130		
5	н88У	н91У	Согласовано	13:12:0234001:131		
6	н31У	н33У	Согласовано	13:12:0234001:107		
	н31У	н33У		13:12:0234001:108		
7	н33У	н31У	Согласовано	13:12:0234001:107		
8	н31У	н33У	Согласовано	13:12:0234001:108		
9	н50У	н54У	Согласовано	13:12:0234001:117		
	н50У	н54У		13:12:0234001:118		
10	н54У	н50У	Согласовано	13:12:0234001:117		
11	н50У	н54У	Согласовано	13:12:0234001:118		
12	н79У	н79У	Согласовано	13:12:0234001:126		
13	н101У	н104У	Согласовано	13:12:0234001:138		
14	н104У	н101У	Согласовано	13:12:0234001:138		
	н104У	н101У		13:12:0234001:629		
15	н128У	н128У	Согласовано	13:12:0234001:144		
16	н146У	н146У	Согласовано	13:12:0234001:148		
17	н156У	н159У	Согласовано	13:12:0234001:160		
	н156У	н159У		13:12:0234001:161		
18	н159У	н156У	Согласовано	13:12:0234001:160		

1	2	3	4	5	6	7
19	н156У	н159У	Согласовано	13:12:0234001:161		
20	н165У	н176У	Согласовано	13:12:0234001:165		
21	н176У	н165У	Согласовано	13:12:0234001:165		
	н176У	н165У		13:12:0234001:166		
22	н176У	н165У	Согласовано	13:12:0234001:166		
23	н270У	н270У	Согласовано	13:12:0234001:344		
24	н67У	н76У	Согласовано	13:12:0234001:346		
	н67У	н76У		13:12:0234001:121		
25	н76У	н67У	Согласовано	13:12:0234001:346		
26	н104У	н101У	Согласовано	13:12:0234001:629		
27	н380У	н380У	Согласовано	13:12:0234001:696		
28	н293У	н283У	Согласовано	13:12:0234001:808		
29	н283У	н293У	Согласовано	13:12:0234001:808		
	н283У	н293У		13:12:0234001:362		
30	н386У	н386У	Согласовано	13:12:0234001:77		
31	н142У	н142У	Согласовано	13:12:0234001:147		
32	н114У	н114У	Согласовано	13:12:0234001:143		
33	н109У	н109У	Согласовано	13:12:0234001:141		
34	н105У	н105У	Согласовано	13:12:0234001:139		
35	н283У	н293У	Согласовано	13:12:0234001:362		
36	н67У	н76У	Согласовано	13:12:0234001:121		
37	н196У	н196У	Согласовано	13:12:0234001:18		
38	н312У	н335У	Согласовано	13:12:0234001:55		
39	н335У		Согласовано	13:12:0234001:55		
	н335У			13:12:0234001:65		
40	н336У		Согласовано	13:12:0234001:55		
	н336У			13:12:0234001:65		
41	н336У	н310У	Согласовано	13:12:0234001:55		
42	н310У		Согласовано	13:12:0234001:55		
	н310У			13:12:0234001:364		
43	н311У		Согласовано	13:12:0234001:55		
	н311У			13:12:0234001:364		
44	н344У	н346У	Согласовано	13:12:0234001:57		
45	н346У	н347У	Согласовано	13:12:0234001:57		
	н346У	н347У		13:12:0234001:59		
46	н347У	н348У	Согласовано	13:12:0234001:57		
47	н348У	н344У	Согласовано	13:12:0234001:57		

1	2	3	4	5	6	7
47	н348У	н344У	Согласовано	13:12:0234001:63		
48	н346У	н347У	Согласовано	13:12:0234001:59		
49	н307У		Согласовано	13:12:0234001:62		
	н307У			13:12:0234001:364		
50	н308У		Согласовано	13:12:0234001:62		
	н308У			13:12:0234001:364		
51	н308У	н307У	Согласовано	13:12:0234001:62		
52	н336У	н335У	Согласовано	13:12:0234001:65		
53	н366У	н366У	Согласовано	13:12:0234001:67		
54	н376У	н376У	Согласовано	13:12:0234001:69		
55	н263У	н264У	Согласовано	13:12:0234001:83		
56	н264У	н263У	Согласовано	13:12:0234001:83		
	н264У	н263У		13:12:0234001:329		
57	н403У	н403У	Согласовано	13:12:0234001:84		
58	н409У	н409У	Согласовано	13:12:0234001:86		
59	н413У	н413У	Согласовано	13:12:0234001:89		
60	н418У	н419У	Согласовано	13:12:0234001:95		
	н418У	н419У		13:12:0234001:96		
61	н419У	н418У	Согласовано	13:12:0234001:95		
62	н9У	н9У	Согласовано	13:12:0234001:102		
63	н39У	н39У	Согласовано	13:12:0234001:114		
64	н264У	н263У	Согласовано	13:12:0234001:329		
65	н418У	н419У	Согласовано	13:12:0234001:96		
66	н266У	н266У	Согласовано	13:12:0234001:339		
67	н308У	н310У	Согласовано	13:12:0234001:364		
68	н312У		Согласовано	13:12:0234001:364		
	н312У			13:12:0234001:55		
69	н312У	н307У	Согласовано	13:12:0234001:364		
70	н348У	н344У	Согласовано	13:12:0234001:63		
71	н225У	н225У	Согласовано	13:12:0234001:23		
72	н331У	н331У	Согласовано	13:12:0234001:50		
73	н327У	н304У	Согласовано	13:12:0234001:5		
74	н304У	н295У	Согласовано	13:12:0234001:5		
	н304У	н295У		13:12:0234001:363		
75	н295У	н324У	Согласовано	13:12:0234001:5		
76	н324У	н327У	Согласовано	13:12:0234001:5		
	н324У	н327У		13:12:0234001:6		
77	н352У	н327У	Согласовано	13:12:0234001:6		
78	н324У	н356У	Согласовано	13:12:0234001:6		
79	н356У	н352У	Согласовано	13:12:0234001:6		
	н356У	н352У		13:12:0234001:7		
80	н356У	н352У	Согласовано	13:12:0234001:7		
81	н254У	н253У	Согласовано	13:12:0234001:8		
	н254У	н253У		13:12:0234001:302		
82	н253У	н254У	Согласовано	13:12:0234001:8		
83	н6У	н8У	Согласовано	13:12:0234001:10		

1	2	3	4	5	6	7
83	н6У	н8У	Согласовано	13:12:0234001:30 2		
84	н8У	н6У	Согласовано	13:12:0234001:10		
85	н150У	н150У	Согласовано	13:12:0234001:16		
86	н218У	н218У	Согласовано	13:12:0234001:22		
87	н235У		Согласовано	13:12:0234001:27		
	н235У			13:12:0234001:28		
88	н236У		Согласовано	13:12:0234001:27		
	н236У			13:12:0234001:28		
89	н237У		Согласовано	13:12:0234001:27		
	н237У			13:12:0234001:28		
90	н238У		Согласовано	13:12:0234001:27		
	н238У			13:12:0234001:28		
91	н239У		Согласовано	13:12:0234001:27		
	н239У			13:12:0234001:28		
92	н239У	н234У	Согласовано	13:12:0234001:27		
93	н239У	н234У	Согласовано	13:12:0234001:28		
94	н234У		Согласовано	13:12:0234001:28		
	н234У			13:12:0234001:27		
95	н255У	н259У	Согласовано	13:12:0234001:32		
96	н259У	н255У	Согласовано	13:12:0234001:32		
	н259У	н255У		13:12:0234001:81 0		
97	н313У	н313У	Согласовано	13:12:0234001:41		
98	н318У	н318У	Согласовано	13:12:0234001:47		
99	н337У	н337У	Согласовано	13:12:0234001:56		
100	н204У	н204У	Согласовано	13:12:0234001:18 2		
101	н6У	н252У	Согласовано	13:12:0234001:30 2		
102	н252У		Согласовано	13:12:0234001:30 2		
	н252У			13:12:0234001:8		
103	н254У	н8У	Согласовано	13:12:0234001:30 2		
104	н304У	н295У	Согласовано	13:12:0234001:36 3		
105	н208У	н208У	Согласовано	13:12:0234001:18 6		
106	н200У	н200У	Согласовано	13:12:0234001:18 0		
107	н192У	н192У	Согласовано	13:12:0234001:17 6		
108	н187У	н187У	Согласовано	13:12:0234001:17 3		
109	н182У	н182У	Согласовано	13:12:0234001:17 0		
110	н218У		Согласовано	13:12:0234001:21		
	н218У			13:12:0234001:22		
111	н218У	н218У	Согласовано	13:12:0234001:21		
112	н259У	н255У	Согласовано	13:12:0234001:81 0		
113	н212У	н212У	Согласовано	13:12:0234001:19 2		

Председатель согласительной комиссии: _____
 М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)