

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:12:0517001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

## 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "06" июня 2022 г. , 0809500000322001035\_111920, Муниципальный контракт

## 3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" августа 2022 г.

## 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ КОВЫЛКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
основной государственный регистрационный номер: 1021300890885  
идентификационный номер налогоплательщика: 1312089775

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

## 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аглиуллина Венера Рифгатовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 108-200-921-08

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1700, 2017-11-07

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7 (843) 290-03-07

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 420081, Республика Татарстан, г Казань, ул Шуртыгина, д. 3, помещ. 21 (2 этаж), centr.kadastr@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81197941	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:12:0517001	-
2	Иной документ	14.07.2022	170-16352/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "26" июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Токмово Пир. 3	МСК-13, зона 1	378116.46	1221605.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	Ковылкино Пир. 2	МСК-13, зона 1	375492.42	1210675.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3294749	С-АЦМ/14-12-2021/117577524 от 14.12.2021г. 13.12.2022

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:19 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	367898.37	1222583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	367917.25	1222567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	367934.66	1222585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	367974.63	1222622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	367970.19	1222656.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	367930.62	1222617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:19 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	367921.59	1222607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	367898.37	1222583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	24.79		-	-		
н2У	н3У	25.05		-	-		
н3У	н4У	54.76		-	-		
н4У	н5У	34.28		-	-		
н5У	н6У	55.87		-	-		
н6У	н7У	13.06		-	-		
н7У	н1У	33.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2370 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2370} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	630
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:19 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:67 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	367885.80	1222553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	367870.55	1222572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	367824.60	1222529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	367840.40	1222512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	367885.80	1222553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	24.04	-	-
н9У	н10У	62.70	-	-
н10У	н11У	23.56	-	-
н11У	н8У	61.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1477 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:67 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:21 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	367869.65	1222618.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	367885.58	1222603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	367905.80	1222623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	367962.71	1222674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	367948.88	1222692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	367884.57	1222639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:21 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	367876.45	1222632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	367880.80	1222628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	367869.65	1222618.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	21.84	-	-
н13У	н14У	28.32	-	-
н14У	н15У	76.33	-	-
н15У	н16У	23.11	-	-
н16У	н17У	83.51	-	-
н17У	н18У	11.01	-	-
н18У	н19У	5.96	-	-
н19У	н12У	14.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:22 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	367853.34	1222633.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н21У	-	-	367865.70	1222622.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н17У	-	-	367884.57	1222639.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н16У	-	-	367948.88	1222692.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н22У	-	-	367962.49	1222704.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н23У	-	-	367949.00	1222721.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:22 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	367918.58	1222694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	367900.67	1222679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	367901.12	1222678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	367856.75	1222637.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	367853.34	1222633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	16.64	-	-
н21У	н17У	25.59	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	83.51	-	-
н16У	н22У	17.67	-	-
н22У	н23У	22.01	-	-
н23У	н24У	40.47	-	-
н24У	н25У	23.70	-	-
н25У	н26У	0.65	-	-
н26У	н27У	60.96	-	-
н27У	н20У	4.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:22**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:68 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	367870.55	1222572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	367859.15	1222585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	367813.46	1222542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	367727.70	1222458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	367720.49	1222451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	367732.20	1222438.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:68 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	367824.60	1222529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	367870.55	1222572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н9У	н28У	17.37		-	-		
н28У	н29У	62.90		-	-		
н29У	н30У	119.50		-	-		
н30У	н31У	10.06		-	-		
н31У	н32У	17.65		-	-		
н32У	н10У	129.62		-	-		
н10У	н9У	62.70		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:68 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:69 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	367859.15	1222585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	367843.02	1222602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	367806.47	1222565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	367716.21	1222471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	367727.70	1222458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	367813.46	1222542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:69 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	367859.15	1222585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н28У	н33У	23.28		-	-		
н33У	н34У	51.47		-	-		
н34У	н35У	130.87		-	-		
н35У	н30У	16.78		-	-		
н30У	н29У	119.50		-	-		
н29У	н28У	62.90		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				3700 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3700} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				3700		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:69 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:69 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:23 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	367831.18	1222653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	367852.95	1222633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	367853.34	1222633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	367856.75	1222637.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	367901.12	1222678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	367900.67	1222679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:23 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	367918.58	1222694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	367949.00	1222721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	367969.70	1222739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	367953.76	1222760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	367901.96	1222717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	367850.94	1222672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:23 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	367831.18	1222653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н36У	н37У	29.59	-	-			
н37У	н20У	0.57	-	-			
н20У	н27У	4.97	-	-			
н27У	н26У	60.96	-	-			
н26У	н25У	0.65	-	-			
н25У	н24У	23.70	-	-			
н24У	н23У	40.47	-	-			
н23У	н38У	27.54	-	-			
н38У	н39У	26.05	-	-			
н39У	н40У	67.48	-	-			
н40У	н41У	67.54	-	-			
н41У	н36У	27.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 25			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:70 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	367843.02	1222602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	367827.39	1222618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	367811.04	1222601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	367773.31	1222558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	-	-	367713.82	1222493.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	367697.70	1222475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:70 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	367709.54	1222464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	367716.21	1222471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	367806.47	1222565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	367843.02	1222602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н42У	22.97	-	-
н42У	н43У	24.05	-	-
н43У	н44У	56.85	-	-
н44У	62	88.05	-	-
62	н45У	24.36	-	-
н45У	н46У	16.42	-	-
н46У	н35У	9.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	130.87	-	-
н34У	н33У	51.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3700 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3700} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:70 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:25 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	367801.62	1222675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	367820.58	1222662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	367832.52	1222675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	367923.04	1222753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	367912.57	1222766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	367846.36	1222710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:25 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	367801.62	1222675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н47У	н48У	22.63	-	-			
н48У	н49У	17.35	-	-			
н49У	н50У	119.75	-	-			
н50У	н51У	16.76	-	-			
н51У	н52У	87.07	-	-			
н52У	н47У	56.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 29				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2500 ± 18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2500				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:25 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:25 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:72 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	367810.77	1222635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	367792.42	1222653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	367763.65	1222619.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	367762.64	1222620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	367745.41	1222597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	367717.36	1222563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:72 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	367735.74	1222547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-	-	367780.43	1222598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-	-	367810.77	1222635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н53У	25.66	-	-
н53У	н54У	44.63	-	-
н54У	н55У	1.31	-	-
н55У	н56У	28.51	-	-
н56У	н57У	44.48	-	-
н57У	н58У	23.90	-	-
н58У	60	67.44	-	-
60	59	48.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:73 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	367792.42	1222653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	367787.96	1222657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	367789.71	1222659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	367777.68	1222670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	367774.69	1222667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	367724.27	1222610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:73 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	367664.08	1222535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	367652.36	1222520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	367669.56	1222504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	367742.45	1222595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	367758.41	1222616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	367759.19	1222615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:73 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	367762.64	1222620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	367763.65	1222619.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	367792.42	1222653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н59У	5.86	-	-
н59У	н60У	2.79	-	-
н60У	н61У	16.44	-	-
н61У	н62У	4.34	-	-
н62У	н63У	76.52	-	-
н63У	н64У	95.85	-	-
н64У	н65У	18.66	-	-
н65У	н66У	23.49	-	-
н66У	н67У	116.21	-	-
н67У	н68У	26.31	-	-
н68У	н69У	1.01	-	-
н69У	н55У	5.72	-	-
н55У	н54У	1.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	44.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:73 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:74 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	367774.69	1222667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	367760.71	1222680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	367736.63	1222650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	367741.04	1222646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	367709.29	1222612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	367692.13	1222628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:74 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	367636.45	1222558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	367664.08	1222535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	367724.27	1222610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	367774.69	1222667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:74 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н70У	18.98	-	-
н70У	н71У	38.17	-	-
н71У	н72У	5.98	-	-
н72У	н73У	46.61	-	-
н73У	н74У	23.69	-	-
н74У	н75У	89.87	-	-
н75У	н64У	35.95	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	95.85	-	-
н63У	н62У	76.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4500 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:74 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:75 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	367724.68	1222709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	367716.27	1222697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	367708.78	1222688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	367709.70	1222687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	367697.93	1222673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	367618.60	1222580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:75 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	367614.47	1222575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	367636.45	1222558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	367692.13	1222628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	367746.35	1222690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	367724.68	1222709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:75 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	14.38	-	-
н77У	н78У	11.84	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:75 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	1.31	-	-
н79У	н80У	17.90	-	-
н80У	н81У	122.41	-	-
н81У	н82У	6.37	-	-
н82У	н75У	27.96	-	-
н75У	н74У	89.87	-	-
н74У	н83У	81.70	-	-
н83У	н76У	28.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:75**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:76 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	367724.68	1222709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	367712.84	1222720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	367701.61	1222708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	367687.25	1222697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	367609.61	1222604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	367601.85	1222595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:76 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	367618.60	1222580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	367697.93	1222673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	367709.70	1222687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	367708.78	1222688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	367716.27	1222697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	367724.68	1222709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:76 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н84У	16.17	-	-
н84У	н85У	15.97	-	-
н85У	н86У	18.35	-	-
н86У	н87У	120.70	-	-
н87У	н88У	12.06	-	-
н88У	н81У	22.53	-	-
н81У	н80У	122.41	-	-
н80У	н79У	17.90	-	-
н79У	н78У	1.31	-	-
н78У	н77У	11.84	-	-
н77У	н76У	14.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:76 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3700 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3700} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3700		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:76 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:77 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	367687.25	1222697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	367679.72	1222702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	367684.93	1222708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	367687.00	1222706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	367693.31	1222713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	367694.20	1222713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:77 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	367705.19	1222724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	367693.23	1222736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	367679.45	1222723.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	367674.95	1222720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	367672.28	1222717.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	367669.53	1222715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:77 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	367656.65	1222699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	367591.02	1222619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	367609.61	1222604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	367687.25	1222697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:77 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н89У	8.96	-	-
н89У	н90У	8.19	-	-
н90У	н91У	2.68	-	-
н91У	н92У	9.54	-	-
н92У	н93У	1.20	-	-
н93У	н94У	16.12	-	-
н94У	н95У	16.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:77 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	19.08	-	-
н96У	н97У	5.27	-	-
н97У	н98У	3.96	-	-
н98У	н99У	3.81	-	-
н99У	н100У	20.34	-	-
н100У	н101У	103.34	-	-
н101У	н87У	23.64	-	-
н87У	н86У	120.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:77 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:77**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:78 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	367688.32	1222737.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	367671.89	1222753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	367650.18	1222729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	367626.70	1222701.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	367581.81	1222648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	367570.69	1222635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:78 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	367589.31	1222619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	367643.36	1222687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	367666.72	1222715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	367669.61	1222718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	367688.32	1222737.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	22.77	-	-
н103У	н104У	32.68	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	36.24	-	-
н105У	н106У	69.70	-	-
н106У	н107У	17.27	-	-
н107У	н108У	24.16	-	-
н108У	н109У	86.53	-	-
н109У	н110У	36.92	-	-
н110У	н111У	3.57	-	-
н111У	н102У	27.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:78**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:79 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	367671.89	1222753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	367668.39	1222757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	367656.38	1222768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	367642.44	1222754.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	367640.84	1222755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	367608.74	1222716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:79 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	367565.17	1222661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	367581.81	1222648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	367626.70	1222701.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	367650.18	1222729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	367671.89	1222753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н112У	5.17	-	-
н112У	н113У	16.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:79 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	20.03	-	-
н114У	н115У	2.11	-	-
н115У	н116У	50.76	-	-
н116У	н117У	69.99	-	-
н117У	н106У	21.40	-	-
н106У	н105У	69.70	-	-
н105У	н104У	36.24	-	-
н104У	н103У	32.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:79 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:79**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:26 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	367787.81	1222687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	367801.62	1222675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	367846.36	1222710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	367912.57	1222766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	367920.46	1222773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	367908.86	1222787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:26 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	367892.76	1222774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	367835.50	1222726.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	367832.85	1222724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	367814.26	1222711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	367808.34	1222706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	367799.18	1222696.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:26 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	367798.31	1222697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	367787.81	1222687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н47У	18.74	-	-
н47У	н52У	56.92	-	-
н52У	н51У	87.07	-	-
н51У	н119У	10.38	-	-
н119У	н120У	18.39	-	-
н120У	н121У	20.96	-	-
н121У	н122У	74.60	-	-
н122У	н123У	3.46	-	-
н123У	н124У	22.68	-	-
н124У	н125У	7.79	-	-
н125У	н126У	13.12	-	-
н126У	н127У	1.20	-	-
н127У	н118У	14.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:27 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	367773.45	1222700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	367787.24	1222687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	367787.81	1222687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	367798.31	1222697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	367799.18	1222696.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	367808.34	1222706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:27 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	367814.26	1222711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	367832.85	1222724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	367835.50	1222726.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	367892.76	1222774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	367881.37	1222789.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	367862.67	1222774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:27 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	367823.15	1222741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	367773.45	1222700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	18.76	-	-
н129У	н118У	0.79	-	-
н118У	н127У	14.49	-	-
н127У	н126У	1.20	-	-
н126У	н125У	13.12	-	-
н125У	н124У	7.79	-	-
н124У	н123У	22.68	-	-
н123У	н122У	3.46	-	-
н122У	н121У	74.60	-	-
н121У	н130У	18.54	-	-
н130У	н131У	23.77	-	-
н131У	н132У	51.30	-	-
н132У	н128У	64.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:28 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	367757.20	1222717.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н128У	-	-	367773.45	1222700.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н132У	-	-	367823.15	1222741.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н134У	-	-	367844.19	1222759.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н131У	-	-	367862.67	1222774.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н135У	-	-	367846.29	1222794.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:28 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	367826.44	1222778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	367795.66	1222752.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	367757.20	1222717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н128У	23.82	-	-
н128У	н132У	64.89	-	-
н132У	н134У	27.28	-	-
н134У	н131У	24.02	-	-
н131У	н135У	26.08	-	-
н135У	н136У	25.56	-	-
н136У	н137У	40.29	-	-
н137У	н133У	52.14	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:29 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	367740.18	1222731.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н139У	-	-	367756.16	1222716.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н133У	-	-	367757.20	1222717.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н137У	-	-	367795.66	1222752.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н136У	-	-	367826.44	1222778.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н135У	-	-	367846.29	1222794.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:29 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	367868.04	1222812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	367856.62	1222828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	367838.84	1222814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	367778.14	1222763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	367740.18	1222731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	21.63	-	-
н139У	н133У	1.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н137У	52.14	-	-
н137У	н136У	40.29	-	-
н136У	н135У	25.56	-	-
н135У	н140У	28.00	-	-
н140У	н141У	19.91	-	-
н141У	н142У	22.72	-	-
н142У	н143У	79.29	-	-
н143У	н138У	49.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:29**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:30 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	367740.18	1222731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	367778.14	1222763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	367838.84	1222814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	367828.96	1222827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	367791.21	1222798.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	367767.95	1222781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:30 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	367730.03	1222748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	367725.58	1222744.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	367740.18	1222731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н143У	49.93	-	-
н143У	н142У	79.29	-	-
н142У	н144У	16.22	-	-
н144У	н145У	47.33	-	-
н145У	н146У	28.81	-	-
н146У	н147У	50.31	-	-
н147У	н148У	6.17	-	-
н148У	н138У	19.84	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:30 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:33 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	367672.75	1222795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	367690.01	1222779.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	367708.80	1222798.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	367726.70	1222815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	367754.76	1222840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	367760.02	1222844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:33 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	367782.18	1222863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	367767.74	1222881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	367697.36	1222822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	367672.75	1222795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	23.77	-	-
н150У	н151У	26.55	-	-
н151У	н152У	24.83	-	-
н152У	н153У	37.54	-	-
н153У	н154У	6.89	-	-
н154У	н155У	29.05	-	-
н155У	н156У	22.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	91.86	-	-
н157У	н149У	36.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:33 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:128 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	367672.75	1222795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	367697.36	1222822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	367767.74	1222881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	367838.35	1222936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	367832.18	1222947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	367786.64	1222912.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:128 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	367689.94	1222829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	367665.25	1222803.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	367672.75	1222795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:128 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н157У	36.08	-	-
н157У	н156У	91.86	-	-
н156У	н158У	89.42	-	-
н158У	н159У	12.84	-	-
н159У	н160У	57.47	-	-
н160У	н161У	127.47	-	-
н161У	н162У	36.07	-	-
н162У	н149У	10.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:128 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:128 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:15 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	367652.90	1222815.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н162У	-	-	367665.25	1222803.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н161У	-	-	367689.94	1222829.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н160У	-	-	367786.64	1222912.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н164У	-	-	367774.86	1222926.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н165У	-	-	367715.51	1222876.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:15 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	367697.59	1222860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	367676.35	1222842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	367678.62	1222839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	367663.91	1222825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	367652.90	1222815.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	17.56	-	-
н162У	н161У	36.07	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н160У	127.47	-	-
н160У	н164У	18.43	-	-
н164У	н165У	77.56	-	-
н165У	н166У	24.09	-	-
н166У	н167У	28.02	-	-
н167У	н168У	3.47	-	-
н168У	н169У	20.61	-	-
н169У	н163У	14.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:15**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:82 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	367623.95	1222800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	367607.19	1222814.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	367581.89	1222781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	367538.30	1222726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	367521.48	1222704.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	367531.95	1222694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:82 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	367537.05	1222689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	367590.44	1222755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	367604.04	1222773.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	367602.47	1222774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	367618.37	1222793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	367623.95	1222800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	22.08	-	-
н171У	н172У	41.92	-	-
н172У	н173У	70.51	-	-
н173У	н174У	27.20	-	-
н174У	н175У	14.53	-	-
н175У	н176У	7.08	-	-
н176У	н177У	84.59	-	-
н177У	н178У	22.32	-	-
н178У	н179У	2.14	-	-
н179У	н180У	24.88	-	-
н180У	н170У	8.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:82 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:4 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	367538.30	1222726.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н172У	-	-	367581.89	1222781.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н171У	-	-	367607.19	1222814.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н181У	-	-	367609.20	1222817.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н182У	-	-	367577.82	1222845.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н183У	-	-	367573.43	1222841.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:4 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	367507.31	1222763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	367502.29	1222757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	367538.30	1222726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	70.51	-	-
н172У	н171У	41.92	-	-
н171У	н181У	3.29	-	-
н181У	н182У	42.14	-	-
н182У	н183У	6.39	-	-
н183У	н184У	101.78	-	-
н184У	н185У	7.75	-	-
н185У	н173У	47.94	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5256 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5256} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5256
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:86 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	367577.82	1222845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	367559.97	1222862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	367525.88	1222821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	367488.83	1222780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	367507.31	1222763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	367573.43	1222841.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:86 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	367577.82	1222845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:86 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н182У	н186У	24.84		-	-		
н186У	69	53.93		-	-		
69	н187У	55.32		-	-		
н187У	н184У	24.72		-	-		
н184У	н183У	101.78		-	-		
н183У	н182У	6.39		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 40		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				2600 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2600=18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>				2600		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:89 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	-	-	367531.08	1222891.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	367521.05	1222902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	367515.27	1222908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	367500.76	1222893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	367496.98	1222890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	367437.69	1222824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:89 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	367455.27	1222807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	-	-	367502.73	1222861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	-	-	367531.08	1222891.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	н188У	15.48	-	-
н188У	н189У	8.25	-	-
н189У	н190У	21.37	-	-
н190У	н191У	4.69	-	-
н191У	н192У	88.79	-	-
н192У	н193У	24.29	-	-
н193У	183	72.19	-	-
183	182	40.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:35 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	367570.44	1222895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	367584.31	1222882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	367610.03	1222900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	367670.04	1222955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	367657.10	1222971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	367632.73	1222950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:35 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	367614.72	1222936.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	367593.44	1222919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	367590.18	1222915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	367590.92	1222915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	367570.44	1222895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	18.79	-	-
н195У	н196У	31.43	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	81.39	-	-
н197У	н198У	20.17	-	-
н198У	н199У	31.85	-	-
н199У	н200У	23.05	-	-
н200У	н201У	27.50	-	-
н201У	н202У	4.58	-	-
н202У	н203У	1.00	-	-
н203У	н194У	28.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:35**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:36 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	367556.83	1222906.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	367570.44	1222895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	367590.92	1222915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	367590.18	1222915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	367593.44	1222919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	367614.72	1222936.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:36 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	367632.73	1222950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	367657.10	1222971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	367677.28	1222988.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	367695.34	1223003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	367683.94	1223017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	367663.86	1223000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:36 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	367614.37	1222959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	367584.77	1222935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	367556.83	1222906.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н194У	17.77	-	-
н194У	н203У	28.39	-	-
н203У	н202У	1.00	-	-
н202У	н201У	4.58	-	-
н201У	н200У	27.50	-	-
н200У	н199У	23.05	-	-
н199У	н198У	31.85	-	-
н198У	н205У	26.37	-	-
н205У	н206У	23.80	-	-
н206У	н207У	17.62	-	-
н207У	н208У	26.45	-	-
н208У	н209У	64.04	-	-
н209У	н210У	38.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н204У	39.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:36 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:422 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	367450.92	1222968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	367431.85	1222986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	367398.11	1222951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	367356.57	1222905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	367373.83	1222887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	367433.53	1222949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:422 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	367450.92	1222968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:422 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н211У	н212У	26.54		-	-		
н212У	н213У	49.03		-	-		
н213У	н214У	61.58		-	-		
н214У	н215У	24.93		-	-		
н215У	н216У	86.24		-	-		
н216У	н211У	25.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:422 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 54		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2890 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2890} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				3200		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:422 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	310
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:422 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:93 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	367431.85	1222986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	367418.82	1222998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	367385.16	1222963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	367380.99	1222963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	367362.81	1222942.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	367328.08	1222903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:93 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	367314.49	1222887.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	367328.50	1222875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	367356.57	1222905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	367398.11	1222951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	367431.85	1222986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н217У	17.93	-	-
н217У	н218У	48.83	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	4.19	-	-
н219У	н220У	27.42	-	-
н220У	н221У	52.63	-	-
н221У	н222У	20.41	-	-
н222У	н223У	18.93	-	-
н223У	н214У	41.42	-	-
н214У	н213У	61.58	-	-
н213У	н212У	49.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2933 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2933} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	267
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:93**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:94 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	367418.82	1222998.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н224У	-	-	367407.53	1223009.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н225У	-	-	367395.21	1222996.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н226У	-	-	367391.43	1222994.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н227У	-	-	367387.53	1222990.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н228У	-	-	367383.70	1222995.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:94 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	367369.32	1222979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	367312.79	1222916.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	367328.08	1222903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	367380.99	1222963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	367385.16	1222963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	367418.82	1222998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н224У	15.68	-	-
н224У	н225У	18.14	-	-
н225У	н226У	4.26	-	-
н226У	н227У	5.83	-	-
н227У	н228У	6.39	-	-
н228У	н229У	21.37	-	-
н229У	н230У	84.50	-	-
н230У	н221У	20.48	-	-
н221У	н219У	80.05	-	-
н219У	н218У	4.19	-	-
н218У	н217У	48.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:94 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:96 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	367386.95	1223031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	367383.88	1223034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	367369.90	1223047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	367359.90	1223036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	367281.28	1222956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	367298.80	1222938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:96 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	367353.08	1222993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	367355.53	1222995.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	367357.95	1222997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	367369.76	1223011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	367377.40	1223020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	367376.60	1223021.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:96 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	367386.95	1223031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н231У	н232У	4.33		-	-		
н232У	н233У	18.93		-	-		
н233У	н234У	14.61		-	-		
н234У	н235У	111.99		-	-		
н235У	н236У	25.46		-	-		
н236У	н237У	77.06		-	-		
н237У	н238У	3.71		-	-		
н238У	н239У	3.09		-	-		
н239У	н240У	18.38		-	-		
н240У	н241У	11.35		-	-		
н241У	н242У	1.05		-	-		
н242У	н231У	14.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 62			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:96 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:98 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	367360.25	1223056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	367345.76	1223071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	367331.61	1223057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	367326.80	1223063.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	367322.27	1223058.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	-	-	367324.28	1223056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:98 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	367316.70	1223047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	367311.65	1223042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	-	-	367312.55	1223041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	-	-	367289.74	1223019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	-	-	367250.48	1222980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	-	-	367246.75	1222977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:98 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	367236.97	1222967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	367249.91	1222953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	367255.56	1222959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	367302.71	1223006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	367331.48	1223033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	367333.73	1223031.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:98 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	367360.25	1223056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	20.35	-	-
н244У	н245У	19.42	-	-
н245У	н246У	7.19	-	-
н246У	н247У	6.32	-	-
н247У	82	3.46	-	-
82	80	11.48	-	-
80	н248У	6.88	-	-
н248У	78	1.38	-	-
78	77	31.59	-	-
77	76	55.32	-	-
76	75	4.77	-	-
75	н249У	14.02	-	-
н249У	н250У	19.18	-	-
н250У	н251У	7.96	-	-
н251У	н252У	66.38	-	-
н252У	н253У	40.03	-	-
н253У	н254У	3.23	-	-
н254У	н243У	36.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:98 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:98 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:1 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	367413.98	1223046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	367435.83	1223025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	367459.63	1223047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	367498.64	1223084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	367482.67	1223103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	367439.14	1223068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:1 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	367413.98	1223046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н255У	н256У	30.81		-	-		
н256У	н257У	32.59		-	-		
н257У	н258У	53.63		-	-		
н258У	н259У	24.69		-	-		
н259У	н260У	55.78		-	-		
н260У	н255У	32.97		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			2451 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2451=17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>			2451			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:1 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:1 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:41 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	367395.38	1223060.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н262У	-	-	367412.06	1223045.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н255У	-	-	367413.98	1223046.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н260У	-	-	367439.14	1223068.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н259У	-	-	367482.67	1223103.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н263У	-	-	367509.34	1223124.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:41 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	367494.29	1223142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	367420.19	1223083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	367395.38	1223060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	22.76	-	-
н262У	н255У	2.59	-	-
н255У	н260У	32.97	-	-
н260У	н259У	55.78	-	-
н259У	н263У	34.18	-	-
н263У	н264У	23.44	-	-
н264У	н265У	94.49	-	-
н265У	н261У	33.93	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:42 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	367377.96	1223077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	367395.38	1223060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	367420.19	1223083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	367494.29	1223142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	367478.98	1223160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	367405.98	1223100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:42 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	367402.03	1223098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	367377.96	1223077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н266У	н261У	24.04		-	-		
н261У	н265У	33.93		-	-		
н265У	н264У	94.49		-	-		
н264У	н267У	23.68		-	-		
н267У	н268У	94.18		-	-		
н268У	н269У	4.56		-	-		
н269У	н266У	32.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 79		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:100 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	367326.42	1223091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	367305.74	1223110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	367303.43	1223109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	367265.22	1223069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	367202.60	1223005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	367222.41	1222985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:100 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	367231.33	1222994.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	-	-	367279.87	1223049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	-	-	367294.84	1223061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-	-	367326.42	1223091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	н270У	27.60	-	-
н270У	н271У	2.36	-	-
н271У	н272У	55.20	-	-
н272У	н273У	89.89	-	-
н273У	н274У	28.01	-	-
н274У	74	12.27	-	-
74	73	73.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:100 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	18.97	-	-
72	71	43.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:100 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 68		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:100 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:7 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5967554.00	222989.50	367303.43	1223109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	5967540.00	223003.70	367288.22	1223123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	5967416.00	222845.90	367265.01	1223098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	5967430.00	222833.00	367263.98	1223099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	5967472.00	222883.30	367251.79	1223086.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n275Y	-	-	367217.45	1223048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:7 :**

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	367178.38	1223005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277У	-	-	367190.68	1222993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	367202.60	1223005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	367265.22	1223069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	5967554.00	222989.50	367303.43	1223109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.62	-	-
2	3	34.20	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	1.39	-	-
4	5	18.11	-	-
5	н275У	50.93	-	-
н275У	н276У	57.94	-	-
н276У	н277У	17.28	-	-
н277У	н273У	16.82	-	-
н273У	н272У	89.89	-	-
н272У	1	55.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3176 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3176} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4032
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	856
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:7 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:102 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	367288.22	1223123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278У	-	-	367288.62	1223124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279У	-	-	367263.97	1223146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280У	-	-	367230.60	1223110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	367227.80	1223113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	367190.95	1223075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:102 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	367204.69	1223061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275У	-	-	367217.45	1223048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	367251.79	1223086.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	367263.98	1223099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	367265.01	1223098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	367288.22	1223123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:102 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н278У	0.62	-	-
н278У	н279У	32.99	-	-
н279У	н280У	48.57	-	-
н280У	н281У	4.01	-	-
н281У	н282У	52.92	-	-
н282У	н283У	19.67	-	-
н283У	н275У	18.29	-	-
н275У	5	50.93	-	-
5	4	18.11	-	-
4	3	1.39	-	-
3	2	34.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:102 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 72	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3600 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:102 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:221 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	367222.37	1223178.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н285У	-	-	367211.12	1223188.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н286У	-	-	367193.09	1223169.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н287У	-	-	367158.65	1223142.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н288У	-	-	367133.12	1223116.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н289У	-	-	367125.84	1223109.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:221 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	367091.65	1223076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	367099.03	1223068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	367106.84	1223060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	367121.94	1223076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	367178.06	1223135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295У	-	-	367188.34	1223144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:221 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	367222.37	1223178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:221 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н284У	н285У	14.99		-	-		
н285У	н286У	26.42		-	-		
н286У	н287У	43.82		-	-		
н287У	н288У	35.86		-	-		
н288У	н289У	10.23		-	-		
н289У	н290У	48.02		-	-		
н290У	н291У	10.46		-	-		
н291У	н292У	11.06		-	-		
н292У	н293У	22.03		-	-		
н293У	н294У	80.87		-	-		
н294У	н295У	13.95		-	-		
н295У	н284У	48.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:221 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 78			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:221 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:46 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	367301.86	1223143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297У	-	-	367356.17	1223191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	367329.88	1223224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	367324.15	1223219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	367307.30	1223207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301У	-	-	367305.59	1223209.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:46 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	367265.92	1223174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296У	-	-	367301.86	1223143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н296У	н297У	72.83		-	-		
н297У	н298У	41.74		-	-		
н298У	н299У	7.28		-	-		
н299У	н300У	20.99		-	-		
н300У	н301У	2.83		-	-		
н301У	н302У	53.02		-	-		
н302У	н296У	47.48		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 87		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:46 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:47 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	367299.40	1223252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	367263.33	1223222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	367240.24	1223198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	367258.30	1223181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	367265.92	1223174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301У	-	-	367305.59	1223209.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:47 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	367307.30	1223207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	367324.15	1223219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	367299.40	1223252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	46.74	-	-
н304У	н305У	33.41	-	-
н305У	н306У	24.65	-	-
н306У	н302У	10.42	-	-
н302У	н301У	53.02	-	-
н301У	н300У	2.83	-	-
н300У	н299У	20.99	-	-
н299У	н303У	40.71	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:48 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	367220.84	1223212.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	367238.80	1223196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	367240.24	1223198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	367263.33	1223222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	367299.40	1223252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	367315.94	1223265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:48 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	367298.14	1223287.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	367285.86	1223277.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312У	-	-	367239.51	1223236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	367230.16	1223227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	367226.96	1223231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	367214.11	1223217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:48 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	367220.84	1223212.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н307У	н308У	23.65	-	-			
н308У	н305У	2.09	-	-			
н305У	н304У	33.41	-	-			
н304У	н303У	46.74	-	-			
н303У	н309У	21.43	-	-			
н309У	н310У	27.84	-	-			
н310У	н311У	15.43	-	-			
н311У	н312У	62.05	-	-			
н312У	н313У	12.76	-	-			
н313У	н314У	4.59	-	-			
н314У	н315У	18.67	-	-			
н315У	н307У	8.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 91			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:49 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	-	-	367195.85	1223245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317У	-	-	367206.85	1223235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318У	-	-	367201.11	1223229.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	367214.11	1223217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	367226.96	1223231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	367230.16	1223227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:49 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	367239.51	1223236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	367285.86	1223277.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	367261.34	1223304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320У	-	-	367215.56	1223262.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	367195.85	1223245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:49 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	14.90	-	-
н317У	н318У	8.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н315У	17.34	-	-
н315У	н314У	18.67	-	-
н314У	н313У	4.59	-	-
н313У	н312У	12.76	-	-
н312У	н311У	62.05	-	-
н311У	н319У	36.18	-	-
н319У	н320У	61.97	-	-
н320У	н316У	26.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:49**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:51 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	367136.61	1223279.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н322У	-	-	367151.45	1223266.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н323У	-	-	367173.99	1223291.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н324У	-	-	367235.26	1223355.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н325У	-	-	367220.69	1223369.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н326У	-	-	367164.54	1223311.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:51 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	367158.38	1223304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321У	-	-	367136.61	1223279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н321У	н322У	19.52		-	-		
н322У	н323У	33.71		-	-		
н323У	н324У	88.34		-	-		
н324У	н325У	20.25		-	-		
н325У	н326У	80.63		-	-		
н326У	н327У	9.19		-	-		
н327У	н321У	33.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 99		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2487 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2487} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2487
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:51 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:5 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	367103.44	1223308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329У	-	-	367100.76	1223305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н330У	-	-	367133.12	1223279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321У	-	-	367136.61	1223279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327У	-	-	367158.38	1223304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326У	-	-	367164.54	1223311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:5 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	367135.13	1223340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332У	-	-	367125.84	1223331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333У	-	-	367123.37	1223329.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328У	-	-	367103.44	1223308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	3.94	-	-
н329У	н330У	41.44	-	-
н330У	н321У	3.50	-	-
н321У	н327У	33.45	-	-
н327У	н326У	9.19	-	-
н326У	н331У	40.90	-	-
н331У	н332У	12.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	3.15	-	-
н333У	н328У	29.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 101		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:52 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	367123.37	1223329.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332У	-	-	367125.84	1223331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331У	-	-	367135.13	1223340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334У	-	-	367174.31	1223378.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	367157.26	1223399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	367115.67	1223365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:52 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	367102.21	1223350.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	367083.71	1223325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328У	-	-	367103.44	1223308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333У	-	-	367123.37	1223329.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:52 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н332У	3.15	-	-
н332У	н331У	12.93	-	-
н331У	н334У	54.53	-	-
н334У	н335У	27.22	-	-
н335У	н336У	53.74	-	-
н336У	н337У	19.68	-	-
н337У	н338У	31.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н328У	26.25	-	-
н328У	н333У	29.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовое, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 103		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:52 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:54 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	367084.12	1223340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340У	-	-	367088.84	1223342.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341У	-	-	367085.51	1223348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342У	-	-	367099.98	1223363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343У	-	-	367095.87	1223368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344У	-	-	367036.98	1223456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:54 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	367013.51	1223439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	367068.94	1223366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	367084.12	1223340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:54 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	5.42	-	-
н340У	н341У	6.98	-	-
н341У	н342У	20.72	-	-
н342У	н343У	6.45	-	-
н343У	н344У	105.78	-	-
н344У	н345У	28.80	-	-
н345У	н346У	92.03	-	-
н346У	н339У	30.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:56 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	367056.72	1223323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	367061.22	1223318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н349У	-	-	367073.01	1223330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350У	-	-	367072.44	1223331.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351У	-	-	367050.16	1223363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н352У	-	-	367038.96	1223380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:56 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	367012.79	1223415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354У	-	-	366991.79	1223397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	367030.84	1223349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	367056.72	1223323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	6.51	-	-
н348У	н349У	16.81	-	-
н349У	н350У	0.94	-	-
н350У	н351У	39.52	-	-
н351У	н352У	20.21	-	-
н352У	н353У	43.89	-	-
н353У	н354У	28.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	61.44	-	-
н355У	н347У	37.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовское Коломасово, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 111		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:56 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:57 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	367047.15	1223312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	367056.72	1223323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	367030.84	1223349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354У	-	-	366991.79	1223397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357У	-	-	366989.41	1223400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358У	-	-	366967.43	1223380.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:57 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	-	-	367012.30	1223334.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н360У	-	-	367014.43	1223335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361У	-	-	367026.24	1223325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362У	-	-	367023.98	1223323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363У	-	-	367033.09	1223317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356У	-	-	367047.15	1223312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н347У	14.11	-	-
н347У	н355У	37.10	-	-
н355У	н354У	61.44	-	-
н354У	н357У	3.74	-	-
н357У	н358У	29.18	-	-
н358У	н359У	64.81	-	-
н359У	н360У	2.59	-	-
н360У	н361У	15.24	-	-
н361У	н362У	3.13	-	-
н362У	н363У	11.02	-	-
н363У	н356У	14.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:57 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:115 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	366971.35	1223343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365У	-	-	366951.38	1223366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366У	-	-	366942.25	1223359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н367У	-	-	366934.99	1223369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н368У	-	-	366913.39	1223352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н369У	-	-	366912.28	1223350.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:115 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	-	-	366918.50	1223342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н371У	-	-	366889.50	1223323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372У	-	-	366877.79	1223315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н373У	-	-	366892.75	1223293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н374У	-	-	366903.79	1223301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н375У	-	-	366913.75	1223308.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:115 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	366916.93	1223303.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н364У	-	-	366971.35	1223343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	29.92	-	-
н365У	н366У	11.17	-	-
н366У	н367У	11.70	-	-
н367У	н368У	27.15	-	-
н368У	н369У	1.92	-	-
н369У	н370У	10.55	-	-
н370У	н371У	34.90	-	-
н371У	н372У	13.75	-	-
н372У	н373У	26.93	-	-
н373У	н374У	13.58	-	-
н374У	н375У	12.12	-	-
н375У	н376У	5.67	-	-
н376У	н364У	67.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:115 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:115 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:114 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	366995.44	1223319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378У	-	-	366982.58	1223333.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379У	-	-	366975.64	1223340.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н380У	-	-	366891.29	1223277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381У	-	-	366906.75	1223254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н382У	-	-	366984.71	1223311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:114 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	366995.44	1223319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:114 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н377У	н378У	18.99		-	-		
н378У	н379У	9.60		-	-		
н379У	н380У	104.88		-	-		
н380У	н381У	27.53		-	-		
н381У	н382У	96.40		-	-		
н382У	н377У	13.26		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:114 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 98 а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				3000		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:114 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:114 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:3 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	-	-	367090.05	1223282.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н384У	-	-	367078.19	1223294.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н385У	-	-	367068.33	1223300.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н386У	-	-	367044.09	1223280.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н387У	-	-	367037.13	1223274.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н388У	-	-	367008.94	1223251.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:3 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	367026.63	1223226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н390У	-	-	367042.69	1223238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н383У	-	-	367090.05	1223282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	16.60	-	-
н384У	н385У	11.39	-	-
н385У	н386У	31.12	-	-
н386У	н387У	9.58	-	-
н387У	н388У	36.28	-	-
н388У	н389У	30.30	-	-
н389У	н390У	20.00	-	-
н390У	н383У	64.84	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, участок 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2420 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2420} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2420
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:110 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	367110.18	1223267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н383У	-	-	367090.05	1223282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н390У	-	-	367042.69	1223238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н389У	-	-	367026.63	1223226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н392У	-	-	367005.89	1223211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н393У	-	-	367024.04	1223188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:110 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	-	-	367083.25	1223239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н391У	-	-	367110.18	1223267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н391У	н383У	25.42		-	-		
н383У	н390У	64.84		-	-		
н390У	н389У	20.00		-	-		
н389У	н392У	25.83		-	-		
н392У	н393У	28.72		-	-		
н393У	н394У	78.11		-	-		
н394У	н391У	38.42		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 88		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:110 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:191 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	366878.58	1223153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н396У	-	-	366859.30	1223171.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н397У	-	-	366843.53	1223157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н398У	-	-	366797.68	1223117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н399У	-	-	366816.43	1223095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	366831.39	1223109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:191 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	-	-	366850.72	1223127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	-	-	366863.10	1223139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н395У	-	-	366878.58	1223153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:191 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	26.42	-	-
н396У	н397У	21.37	-	-
н397У	н398У	61.09	-	-
н398У	н399У	28.35	-	-
н399У	н400У	20.14	-	-
н400У	н401У	26.22	-	-
н401У	н402У	17.35	-	-
н402У	н395У	21.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:191 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:191 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:190 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	366895.84	1223139.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н395У	-	-	366878.58	1223153.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н402У	-	-	366863.10	1223139.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н401У	-	-	366850.72	1223127.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н400У	-	-	366831.39	1223109.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н399У	-	-	366816.43	1223095.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:190 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	366776.62	1223060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н405У	-	-	366792.38	1223042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н406У	-	-	366878.84	1223122.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	366895.84	1223139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:190 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н395У	22.39	-	-
н395У	н402У	21.31	-	-
н402У	н401У	17.35	-	-
н401У	н400У	26.22	-	-
н400У	н399У	20.14	-	-
н399У	н404У	53.50	-	-
н404У	н405У	23.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:190 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	118.06	-	-
н406У	н403У	23.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:190 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		3200 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:190 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:189 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	-	-	366916.44	1223121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н408У	-	-	366899.28	1223137.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н409У	-	-	366883.10	1223121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н410У	-	-	366815.63	1223057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н411У	-	-	366833.76	1223038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н412У	-	-	366861.37	1223064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:189 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	-	-	366881.98	1223084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н414У	-	-	366896.44	1223099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н415У	-	-	366907.22	1223110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н407У	-	-	366916.44	1223121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:189 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	22.96	-	-
н408У	н409У	22.71	-	-
н409У	н410У	92.43	-	-
н410У	н411У	26.79	-	-
н411У	н412У	37.86	-	-
н412У	н413У	28.97	-	-
н413У	н414У	20.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:189 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	15.76	-	-
н415У	н407У	14.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:189 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 42		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:189 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:188 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	366934.27	1223106.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н407У	-	-	366916.44	1223121.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н415У	-	-	366907.22	1223110.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н414У	-	-	366896.44	1223099.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н413У	-	-	366881.98	1223084.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н412У	-	-	366861.37	1223064.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:188 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	366833.76	1223038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н417У	-	-	366818.78	1223024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н418У	-	-	366837.21	1223005.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н419У	-	-	366881.98	1223054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н420У	-	-	366892.11	1223064.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н421У	-	-	366892.94	1223063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:188 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	366898.34	1223069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н416У	-	-	366934.27	1223106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:188 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н407У	23.25	-	-
н407У	н415У	14.35	-	-
н415У	н414У	15.76	-	-
н414У	н413У	20.70	-	-
н413У	н412У	28.97	-	-
н412У	н411У	37.86	-	-
н411У	н417У	20.31	-	-
н417У	н418У	26.49	-	-
н418У	н419У	66.14	-	-
н419У	н420У	14.23	-	-
н420У	н421У	1.13	-	-
н421У	н422У	7.99	-	-
н422У	н416У	52.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:188 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:188 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:187 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	366955.54	1223088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н424У	-	-	366936.43	1223104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н425У	-	-	366934.24	1223102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н426У	-	-	366929.59	1223097.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н427У	-	-	366885.96	1223052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н428У	-	-	366864.00	1223029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:187 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	366882.36	1223011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н430У	-	-	366891.52	1223021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н431У	-	-	366904.14	1223034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н432У	-	-	366934.67	1223065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	366955.54	1223088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	25.03	-	-
н424У	н425У	3.18	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	6.87	-	-
н426У	н427У	62.75	-	-
н427У	н428У	32.05	-	-
н428У	н429У	25.30	-	-
н429У	н430У	13.18	-	-
н430У	н431У	18.09	-	-
н431У	н432У	43.98	-	-
н432У	н423У	31.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско- Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
13:12:0517001:187:**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:186 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	366979.96	1223067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	366955.54	1223088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н432У	-	-	366934.67	1223065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н431У	-	-	366904.14	1223034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н430У	-	-	366891.52	1223021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н434У	-	-	366915.13	1222998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:186 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	366942.08	1223027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н433У	-	-	366979.96	1223067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н433У	н423У	32.21		-	-		
н423У	н432У	31.04		-	-		
н432У	н431У	43.98		-	-		
н431У	н430У	18.09		-	-		
н430У	н434У	32.63		-	-		
н434У	н435У	39.65		-	-		
н435У	н433У	55.10		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:186 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 36			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:186 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:186 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:185 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	367007.27	1223045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н437У	-	-	366984.43	1223066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н438У	-	-	366983.37	1223064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н433У	-	-	366979.96	1223067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н435У	-	-	366942.08	1223027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н434У	-	-	366915.13	1222998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:185 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	-	-	366882.82	1222963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н440У	-	-	366907.94	1222940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н441У	-	-	366911.87	1222944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н442У	-	-	366967.33	1223003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н443У	-	-	366978.29	1223013.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н444У	-	-	366979.84	1223017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:185 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	366991.60	1223028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н436У	-	-	367007.27	1223045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:185 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	30.53	-	-
н437У	н438У	1.62	-	-
н438У	н433У	4.41	-	-
н433У	н435У	55.10	-	-
н435У	н434У	39.65	-	-
н434У	н439У	47.37	-	-
н439У	н440У	34.27	-	-
н440У	н441У	5.74	-	-
н441У	н442У	80.94	-	-
н442У	н443У	14.88	-	-
н443У	н444У	4.07	-	-
н444У	н445У	16.19	-	-
н445У	н436У	23.22	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:185 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5001 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5001} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:185 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:183 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	367021.26	1223035.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н447У	-	-	367018.95	1223036.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н448У	-	-	367016.96	1223036.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н449У	-	-	367016.96	1223038.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н450У	-	-	367011.64	1223043.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н436У	-	-	367007.27	1223045.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:183 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	366991.60	1223028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н444У	-	-	366979.84	1223017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н443У	-	-	366978.29	1223013.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н442У	-	-	366967.33	1223003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н441У	-	-	366911.87	1222944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н451У	-	-	366921.82	1222935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:183 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	366996.77	1223010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н446У	-	-	367021.26	1223035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:183 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	2.92	-	-
н447У	н448У	1.99	-	-
н448У	н449У	2.00	-	-
н449У	н450У	7.12	-	-
н450У	н436У	4.88	-	-
н436У	н445У	23.22	-	-
н445У	н444У	16.19	-	-
н444У	н443У	4.07	-	-
н443У	н442У	14.88	-	-
н442У	н441У	80.94	-	-
н441У	н451У	13.78	-	-
н451У	н452У	106.08	-	-
н452У	н446У	34.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:183 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 32, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:183 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:142 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	367044.68	1223013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н454У	-	-	367039.91	1223017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н455У	-	-	367039.98	1223018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н456У	-	-	367034.30	1223023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н457У	-	-	367004.95	1222993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н458У	-	-	366995.56	1222983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:142 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	366940.52	1222927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н460У	-	-	366953.11	1222915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н461У	-	-	367006.79	1222972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н462У	-	-	367018.91	1222983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н463У	-	-	367024.67	1222990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н464У	-	-	367031.70	1222996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:142 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	367030.51	1222998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н466У	-	-	367036.36	1223003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н453У	-	-	367044.68	1223013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:142 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	6.25	-	-
н454У	н455У	1.18	-	-
н455У	н456У	7.53	-	-
н456У	н457У	42.28	-	-
н457У	н458У	13.18	-	-
н458У	н459У	78.84	-	-
н459У	н460У	17.52	-	-
н460У	н461У	78.44	-	-
н461У	н462У	16.65	-	-
н462У	н463У	8.51	-	-
н463У	н464У	9.69	-	-
н464У	н465У	1.72	-	-
н465У	н466У	8.17	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:142 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н453У	12.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:142 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 30, участок 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:142 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:181 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	367052.98	1223002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н468У	-	-	367052.27	1223005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н469У	-	-	367047.47	1223009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н470У	-	-	367048.17	1223010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н453У	-	-	367044.68	1223013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н466У	-	-	367036.36	1223003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:181 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	367030.51	1222998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н464У	-	-	367031.70	1222996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н463У	-	-	367024.67	1222990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н462У	-	-	367018.91	1222983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н461У	-	-	367006.79	1222972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н460У	-	-	366953.11	1222915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:181 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	366935.73	1222896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н472У	-	-	366947.35	1222885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н473У	-	-	367016.67	1222964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н467У	-	-	367052.98	1223002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:181 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	3.07	-	-
н468У	н469У	6.29	-	-
н469У	н470У	1.11	-	-
н470У	н453У	4.50	-	-
н453У	н466У	12.76	-	-
н466У	н465У	8.17	-	-
н465У	н464У	1.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:181 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н463У	9.69	-	-
н463У	н462У	8.51	-	-
н462У	н461У	16.65	-	-
н461У	н460У	78.44	-	-
н460У	н471У	25.30	-	-
н471У	н472У	16.22	-	-
н472У	н473У	104.77	-	-
н473У	н467У	52.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско- Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 30, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2199 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
13:12:0517001:181.**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:113 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	-	-	367068.17	1222990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н475У	-	-	367057.51	1223000.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н476У	-	-	367049.38	1222991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н477У	-	-	367018.48	1222961.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н478У	-	-	366961.17	1222898.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н479У	-	-	366972.37	1222888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:113 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	367044.75	1222965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н481У	-	-	367050.31	1222970.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н474У	-	-	367068.17	1222990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н475У	14.34	-	-
н475У	н476У	12.11	-	-
н476У	н477У	43.11	-	-
н477У	н478У	85.12	-	-
н478У	н479У	15.20	-	-
н479У	н480У	105.65	-	-
н480У	н481У	7.93	-	-
н481У	н474У	26.86	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:113 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:113 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:141 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	-	-	366968.65	1223117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н483У	-	-	366989.39	1223098.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н484У	-	-	366991.08	1223100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	-	-	367022.89	1223129.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н485У	-	-	367050.09	1223154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н486У	-	-	367025.55	1223183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:141 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	366984.14	1223149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н488У	-	-	366991.22	1223141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н482У	-	-	366968.65	1223117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н483У	28.37	-	-
н483У	н484У	2.33	-	-
н484У	155	43.69	-	-
155	н485У	36.35	-	-
н485У	н486У	38.26	-	-
н486У	н487У	53.55	-	-
н487У	н488У	10.58	-	-
н488У	н482У	32.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:141 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:193 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	367017.31	1223057.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н490У	-	-	367019.16	1223054.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н491У	-	-	367036.25	1223040.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н492У	-	-	367075.18	1223083.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н493У	-	-	367115.21	1223121.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н494У	-	-	367122.37	1223128.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:193 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	367104.94	1223148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н496У	-	-	367051.09	1223092.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н497У	-	-	367039.62	1223079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н498У	-	-	367036.68	1223081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н489У	-	-	367017.31	1223057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н490У	3.64	-	-
н490У	н491У	22.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:193 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	58.29	-	-
н492У	н493У	55.52	-	-
н493У	н494У	9.93	-	-
н494У	н495У	26.60	-	-
н495У	н496У	78.21	-	-
н496У	н497У	17.43	-	-
н497У	н498У	3.70	-	-
н498У	н489У	30.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3150 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3150} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	350
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:193:**

1. -



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:197 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	367036.25	1223040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н499У	-	-	367053.15	1223025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н500У	-	-	367055.89	1223023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501У	-	-	367070.34	1223038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	367099.03	1223068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290У	-	-	367091.65	1223076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:197 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	367125.84	1223109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н493У	-	-	367115.21	1223121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н492У	-	-	367075.18	1223083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н491У	-	-	367036.25	1223040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н499У	22.22	-	-
н499У	н500У	3.63	-	-
н500У	н501У	20.87	-	-
н501У	н291У	41.79	-	-
н291У	н290У	10.46	-	-
н290У	н289У	48.02	-	-
н289У	н493У	16.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н492У	55.52	-	-
н492У	н491У	58.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:197 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:192 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	-	-	367073.97	1223008.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н503У	-	-	367077.02	1223005.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н504У	-	-	367077.86	1223006.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н505У	-	-	367077.86	1223007.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н506У	-	-	367078.87	1223007.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н507У	-	-	367119.44	1223047.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:192 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	-	-	367134.40	1223062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	367121.94	1223076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	367106.84	1223060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	367099.03	1223068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501У	-	-	367070.34	1223038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н500У	-	-	367055.89	1223023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:192 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	-	-	367073.97	1223008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н502У	н503У	3.99		-	-		
н503У	н504У	1.18		-	-		
н504У	н505У	1.00		-	-		
н505У	н506У	1.01		-	-		
н506У	н507У	57.11		-	-		
н507У	н508У	21.06		-	-		
н508У	н293У	18.77		-	-		
н293У	н292У	22.03		-	-		
н292У	н291У	11.06		-	-		
н291У	н501У	41.79		-	-		
н501У	н500У	20.87		-	-		
н500У	н502У	23.28		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:192 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2110 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2110} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	690
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:192 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:135 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	-	-	367077.02	1223005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н509У	-	-	367096.73	1222988.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н510У	-	-	367130.21	1223022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н511У	-	-	367133.48	1223019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512У	-	-	367179.95	1223064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н513У	-	-	367160.58	1223086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:135 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	-	-	367134.40	1223062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н506У	-	-	367078.87	1223007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н514У	-	-	367079.86	1223007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н515У	-	-	367079.86	1223005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н516У	-	-	367077.86	1223005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н504У	-	-	367077.86	1223006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:135 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	-	-	367077.02	1223005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:135 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н503У	н509У	26.15		-	-		
н509У	н510У	47.69		-	-		
н510У	н511У	4.40		-	-		
н511У	н512У	64.81		-	-		
н512У	н513У	28.61		-	-		
н513У	н508У	34.99		-	-		
н508У	н506У	78.17		-	-		
н506У	н514У	0.99		-	-		
н514У	н515У	1.99		-	-		
н515У	н516У	2.00		-	-		
н516У	н504У	0.99		-	-		
н504У	н503У	1.18		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:135 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 33			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:135 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:134 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	367130.21	1223022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н509У	-	-	367096.73	1222988.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н517У	-	-	367115.34	1222972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283У	-	-	367204.69	1223061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	367190.95	1223075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512У	-	-	367179.95	1223064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:134 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	367133.48	1223019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н510У	-	-	367130.21	1223022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:134 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н510У	н509У	47.69		-	-		
н509У	н517У	24.90		-	-		
н517У	н283У	126.36		-	-		
н283У	н282У	19.67		-	-		
н282У	н512У	15.34		-	-		
н512У	н511У	64.81		-	-		
н511У	н510У	4.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:134 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:134 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:177 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	-	-	367100.95	1222961.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н519У	-	-	367062.29	1222919.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н520У	-	-	366995.90	1222852.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н521У	-	-	367011.28	1222837.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н522У	-	-	367065.19	1222892.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н523У	-	-	367090.11	1222917.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:177 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	-	-	367117.17	1222947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н518У	-	-	367100.95	1222961.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:177 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н518У	н519У	56.97		-	-		
н519У	н520У	94.22		-	-		
н520У	н521У	22.14		-	-		
н521У	н522У	77.44		-	-		
н522У	н523У	35.02		-	-		
н523У	н524У	40.47		-	-		
н524У	н518У	21.64		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:177 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:177 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:177 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:63 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	367136.13	1222929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н526У	-	-	367122.46	1222941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н527У	-	-	367122.89	1222941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н528У	-	-	367119.64	1222944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н529У	-	-	367105.86	1222928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н530У	-	-	367072.93	1222896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:63 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	-	-	366987.99	1222806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н532У	-	-	367004.29	1222793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н533У	-	-	367111.07	1222902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н534У	-	-	367120.03	1222911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н525У	-	-	367136.13	1222929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:63 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	18.25	-	-
н526У	н527У	0.65	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:63 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	4.34	-	-
н528У	н529У	21.19	-	-
н529У	н530У	45.71	-	-
н530У	н531У	123.56	-	-
н531У	н532У	21.01	-	-
н532У	н533У	152.39	-	-
н533У	н534У	13.09	-	-
н534У	н525У	23.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:63 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4200 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:63 :</b>	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:174 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	367178.72	1222892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н536У	-	-	367161.31	1222909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н537У	-	-	367160.79	1222909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н538У	-	-	367160.79	1222909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н539У	-	-	367159.99	1222910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н540У	-	-	367158.01	1222908.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:174 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	367143.39	1222893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н542У	-	-	367075.73	1222828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н543У	-	-	367094.43	1222807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н544У	-	-	367154.80	1222864.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н545У	-	-	367162.67	1222873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н546У	-	-	367168.11	1222881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:174 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	367178.72	1222892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н535У	н536У	24.17		-	-		
н536У	н537У	0.52		-	-		
н537У	н538У	0.49		-	-		
н538У	н539У	1.11		-	-		
н539У	н540У	2.73		-	-		
н540У	н541У	20.94		-	-		
н541У	н542У	94.04		-	-		
н542У	н543У	27.85		-	-		
н543У	н544У	83.27		-	-		
н544У	н545У	11.72		-	-		
н545У	н546У	9.31		-	-		
н546У	н535У	15.42		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:174 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3301 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3301} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:174 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:170 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	367194.46	1222901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н548У	-	-	367212.87	1222884.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н549У	-	-	367213.63	1222884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н550У	-	-	367228.24	1222899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н551У	-	-	367237.06	1222904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н552У	-	-	367244.20	1222913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:170 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	-	-	367272.36	1222941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	367255.56	1222959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	367249.91	1222953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	367236.97	1222967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н554У	-	-	367217.72	1222948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н555У	-	-	367214.72	1222948.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:170 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	367225.92	1222936.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н557У	-	-	367207.78	1222914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н547У	-	-	367194.46	1222901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	25.04	-	-
н548У	н549У	1.07	-	-
н549У	н550У	20.60	-	-
н550У	н551У	10.40	-	-
н551У	н552У	11.47	-	-
н552У	н553У	39.68	-	-
н553У	н251У	24.16	-	-
н251У	н250У	7.96	-	-
н250У	н249У	19.18	-	-
н249У	н554У	27.54	-	-
н554У	н555У	3.01	-	-
н555У	н556У	16.21	-	-
н556У	н557У	28.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н547У	19.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:170 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:170 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:130 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	367174.45	1222918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н547У	-	-	367194.46	1222901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н557У	-	-	367207.78	1222914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н556У	-	-	367225.92	1222936.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н555У	-	-	367214.72	1222948.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н559У	-	-	367211.56	1222951.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:130 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	367204.71	1222944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н561У	-	-	367202.87	1222945.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н562У	-	-	367193.77	1222936.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н563У	-	-	367192.19	1222937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н558У	-	-	367174.45	1222918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н547У	26.28	-	-
н547У	н557У	19.06	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	28.38	-	-
н556У	н555У	16.21	-	-
н555У	н559У	4.28	-	-
н559У	н560У	9.72	-	-
н560У	н561У	2.16	-	-
н561У	н562У	12.61	-	-
н562У	н563У	1.69	-	-
н563У	н558У	26.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1298
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
13:12:0517001:130 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:169 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	-	-	367238.91	1222835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н565У	-	-	367228.54	1222845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н566У	-	-	367223.43	1222847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н567У	-	-	367208.42	1222832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н568У	-	-	367195.52	1222820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н569У	-	-	367133.97	1222755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:169 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	367147.41	1222740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н571У	-	-	367158.14	1222751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н572У	-	-	367215.00	1222809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н573У	-	-	367224.21	1222819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н574У	-	-	367229.74	1222826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н564У	-	-	367238.91	1222835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:169 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н565У	14.55	-	-
н565У	н566У	5.40	-	-
н566У	н567У	21.38	-	-
н567У	н568У	17.67	-	-
н568У	н569У	89.66	-	-
н569У	н570У	20.04	-	-
н570У	н571У	15.35	-	-
н571У	н572У	81.37	-	-
н572У	н573У	14.08	-	-
н573У	н574У	8.27	-	-
н574У	н564У	13.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:169 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:169 :**

1.	-
----	---

1.	
----	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:168 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	-	-	367250.33	1222828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н576У	-	-	367240.89	1222837.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н564У	-	-	367238.91	1222835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н574У	-	-	367229.74	1222826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н573У	-	-	367224.21	1222819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н572У	-	-	367215.00	1222809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:168 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	-	-	367158.14	1222751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н577У	-	-	367168.38	1222740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н578У	-	-	367225.50	1222799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н579У	-	-	367239.80	1222817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н575У	-	-	367250.33	1222828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	13.02	-	-
н576У	н564У	2.98	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н574У	13.13	-	-
н574У	н573У	8.27	-	-
н573У	н572У	14.08	-	-
н572У	н571У	81.37	-	-
н571У	н577У	14.77	-	-
н577У	н578У	82.48	-	-
н578У	н579У	22.23	-	-
н579У	н575У	15.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:168:**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:164 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	367270.57	1222808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н581У	-	-	367263.15	1222815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582У	-	-	367224.64	1222772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583У	-	-	367160.59	1222706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584У	-	-	367170.01	1222696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н585У	-	-	367228.78	1222757.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:164 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	-	-	367264.29	1222795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н587У	-	-	367261.69	1222798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н580У	-	-	367270.57	1222808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:164 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	10.15	-	-
н581У	н582У	57.55	-	-
н582У	н583У	91.85	-	-
н583У	н584У	13.75	-	-
н584У	н585У	84.43	-	-
н585У	н586У	52.32	-	-
н586У	н587У	3.57	-	-
н587У	н580У	13.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:164 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 12, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:164 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:163 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	367287.49	1222794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н589У	-	-	367278.18	1222804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н590У	-	-	367263.24	1222788.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н591У	-	-	367174.68	1222697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н592У	-	-	367185.47	1222687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н593У	-	-	367202.15	1222703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:163 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	-	-	367263.34	1222767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н588У	-	-	367287.49	1222794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:163 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н588У	н589У	13.04		-	-		
н589У	н590У	21.52		-	-		
н590У	н591У	126.70		-	-		
н591У	н592У	15.36		-	-		
н592У	н593У	23.62		-	-		
н593У	н594У	88.59		-	-		
н594У	н588У	36.31		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:163 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 10/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:163 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:163 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:126 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	367287.01	1222819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н596У	-	-	367295.22	1222829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н597У	-	-	367302.82	1222838.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	367328.50	1222875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н598У	-	-	367299.64	1222901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н599У	-	-	367276.10	1222870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:126 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	-	-	367264.13	1222855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н601У	-	-	367267.14	1222853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н602У	-	-	367259.74	1222844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н595У	-	-	367287.01	1222819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	12.43	-	-
н596У	н597У	12.09	-	-
н597У	н223У	44.66	-	-
н223У	н598У	39.00	-	-
н598У	н599У	38.85	-	-
н599У	н600У	18.99	-	-
н600У	н601У	4.02	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:126 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	11.18	-	-
н602У	н595У	36.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:126 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско- Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2723 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2723} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	277		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:126 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:125 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	367323.06	1222830.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н604У	-	-	367317.52	1222835.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н605У	-	-	367333.64	1222852.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н606У	-	-	367327.34	1222857.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н607У	-	-	367364.07	1222897.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н214У	-	-	367356.57	1222905.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:125 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	367328.50	1222875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н597У	-	-	367302.82	1222838.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н596У	-	-	367295.22	1222829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н608У	-	-	367297.91	1222826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н609У	-	-	367300.25	1222829.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н610У	-	-	367310.11	1222821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:125 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	367311.05	1222822.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н612У	-	-	367314.24	1222819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н603У	-	-	367323.06	1222830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:125 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	7.41	-	-
н604У	н605У	23.35	-	-
н605У	н606У	8.10	-	-
н606У	н607У	54.82	-	-
н607У	н214У	10.83	-	-
н214У	н223У	41.42	-	-
н223У	н597У	44.66	-	-
н597У	н596У	12.09	-	-
н596У	н608У	3.60	-	-
н608У	н609У	3.66	-	-
н609У	н610У	13.10	-	-
н610У	н611У	1.39	-	-
н611У	н612У	4.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:125 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н603У	14.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:125 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	700		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:125 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	-	-	367305.41	1222804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н614У	-	-	367341.04	1222843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н615У	-	-	367377.71	1222883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	367373.83	1222887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н607У	-	-	367364.07	1222897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н606У	-	-	367327.34	1222857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	367333.64	1222852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н604У	-	-	367317.52	1222835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н603У	-	-	367323.06	1222830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н612У	-	-	367314.24	1222819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н611У	-	-	367311.05	1222822.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н610У	-	-	367310.11	1222821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	367300.25	1222829.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н608У	-	-	367297.91	1222826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н596У	-	-	367295.22	1222829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н595У	-	-	367287.01	1222819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н613У	-	-	367305.41	1222804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	52.90	-	-
н614У	н615У	54.69	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н215У	5.54	-	-
н215У	н607У	14.10	-	-
н607У	н606У	54.82	-	-
н606У	н605У	8.10	-	-
н605У	н604У	23.35	-	-
н604У	н603У	7.41	-	-
н603У	н612У	14.09	-	-
н612У	н611У	4.25	-	-
н611У	н610У	1.39	-	-
н610У	н609У	13.10	-	-
н609У	н608У	3.66	-	-
н608У	н596У	3.60	-	-
н596У	н595У	12.43	-	-
н595У	н613У	24.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1773 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1773} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6627
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:16 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:8 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	5967362.00	222749.10	367356.29	1222766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	5967374.00	222734.30	367370.99	1222753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	5967389.00	222746.20	367383.46	1222767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	5967377.00	222761.00	367368.35	1222780.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	5967362.00	222749.10	367356.29	1222766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	19.74	-	-
7	8	18.56	-	-
8	9	20.12	-	-
9	6	18.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 9а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{368} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	368		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта торговли		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:159 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	-	-	367420.46	1222675.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н617У	-	-	367404.17	1222690.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н618У	-	-	367395.03	1222699.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н619У	-	-	367387.15	1222691.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н620У	-	-	367330.20	1222637.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н621У	-	-	367295.14	1222604.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:159 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	-	-	367412.44	1222670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н628У	-	-	367410.44	1222670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н629У	-	-	367410.44	1222672.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н630У	-	-	367412.44	1222672.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н627У	-	-	367412.44	1222670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	21.90	-	-
н617У	н618У	12.76	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	11.13	-	-
н619У	н620У	78.54	-	-
н620У	н621У	47.80	-	-
н621У	н622У	35.88	-	-
н622У	н623У	101.44	-	-
н623У	н624У	12.15	-	-
н624У	н625У	7.58	-	-
н625У	н626У	0.70	-	-
н626У	н616У	21.62	-	-
н627У	н628У	2.00	-	-
н628У	н629У	2.00	-	-
н629У	н630У	2.00	-	-
н630У	н627У	2.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:159 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:159 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:158 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	-	-	367441.48	1222656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н616У	-	-	367420.46	1222675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н626У	-	-	367405.91	1222659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н625У	-	-	367405.37	1222660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н624У	-	-	367400.31	1222654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н623У	-	-	367391.79	1222645.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:158 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	367317.52	1222576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н632У	-	-	367309.73	1222569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633У	-	-	367328.06	1222547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н634У	-	-	367426.63	1222641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н631У	-	-	367441.48	1222656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н635У	-	-	367430.99	1222662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:158 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	367428.99	1222662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н637У	-	-	367428.99	1222664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н638У	-	-	367430.99	1222664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н635У	-	-	367430.99	1222662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:158 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н616У	28.39	-	-
н616У	н626У	21.62	-	-
н626У	н625У	0.70	-	-
н625У	н624У	7.58	-	-
н624У	н623У	12.15	-	-
н623У	н622У	101.44	-	-
н622У	н632У	10.42	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:158 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	28.67	-	-
н633У	н634У	136.10	-	-
н634У	н631У	21.10	-	-
н635У	н636У	2.00	-	-
н636У	н637У	2.00	-	-
н637У	н638У	2.00	-	-
н638У	н635У	2.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:158:**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	-	-	367468.88	1222631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н640У	-	-	367444.41	1222653.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н641У	-	-	367436.50	1222646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н642У	-	-	367438.24	1222646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643У	-	-	367438.24	1222644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н644У	-	-	367436.23	1222644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	-	-	367436.23	1222645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646У	-	-	367429.56	1222639.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н647У	-	-	367421.08	1222628.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н648У	-	-	367419.23	1222630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н649У	-	-	367335.88	1222553.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н650У	-	-	367357.30	1222530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	-	-	367414.58	1222583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н652У	-	-	367420.63	1222580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н653У	-	-	367437.99	1222598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н654У	-	-	367468.18	1222630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н639У	-	-	367468.88	1222631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	33.27	-	-
н640У	н641У	11.23	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н642У	1.74	-	-
н642У	н643У	2.00	-	-
н643У	н644У	2.01	-	-
н644У	н645У	1.72	-	-
н645У	н646У	9.48	-	-
н646У	н647У	13.60	-	-
н647У	н648У	2.48	-	-
н648У	н649У	113.13	-	-
н649У	н650У	31.25	-	-
н650У	н651У	78.17	-	-
н651У	н652У	7.04	-	-
н652У	н653У	24.96	-	-
н653У	н654У	44.28	-	-
н654У	н639У	1.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4900 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4900} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:157 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:122 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	-	-	367449.14	1222673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н656У	-	-	367464.49	1222660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н657У	-	-	367502.18	1222698.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н658У	-	-	367513.67	1222712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н659У	-	-	367523.64	1222723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н660У	-	-	367501.33	1222743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:122 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	-	-	367479.12	1222717.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н662У	-	-	367457.32	1222693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н663У	-	-	367443.65	1222678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н655У	-	-	367449.14	1222673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н664У	-	-	367455.72	1222677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н665У	-	-	367453.72	1222677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:122 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	367453.72	1222679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н667У	-	-	367455.72	1222679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н664У	-	-	367455.72	1222677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:122 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н656У	20.15	-	-
н656У	н657У	53.72	-	-
н657У	н658У	17.55	-	-
н658У	н659У	15.02	-	-
н659У	н660У	29.81	-	-
н660У	н661У	34.07	-	-
н661У	н662У	32.17	-	-
н662У	н663У	20.04	-	-
н663У	н655У	7.67	-	-
н664У	н665У	2.00	-	-
н665У	н666У	2.00	-	-
н666У	н667У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н664У	2.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:122 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:121 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	367484.22	1222642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н669У	-	-	367508.20	1222668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н670У	-	-	367520.54	1222682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	367531.95	1222694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	367521.48	1222704.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н658У	-	-	367513.67	1222712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:121 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	367502.18	1222698.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н656У	-	-	367464.49	1222660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н668У	-	-	367484.22	1222642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н671У	-	-	367471.71	1222661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н672У	-	-	367469.71	1222661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н673У	-	-	367469.71	1222663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:121 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	-	-	367471.71	1222663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н671У	-	-	367471.71	1222661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:121 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	35.18	-	-
н669У	н670У	18.87	-	-
н670У	н175У	16.55	-	-
н175У	н174У	14.53	-	-
н174У	н658У	10.72	-	-
н658У	н657У	17.55	-	-
н657У	н656У	53.72	-	-
н656У	н668У	26.63	-	-
н671У	н672У	2.00	-	-
н672У	н673У	1.99	-	-
н673У	н674У	2.00	-	-
н674У	н671У	1.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Молодежная, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1808 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1808} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:11 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	-	-	368056.56	1222836.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н676У	-	-	368069.06	1222815.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н677У	-	-	368098.92	1222830.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н678У	-	-	368100.33	1222833.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н679У	-	-	368100.86	1222835.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н680У	-	-	368170.55	1222864.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:11 :**

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	-	-	368162.97	1222884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н682У	-	-	368138.24	1222874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н683У	-	-	368095.44	1222857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н684У	-	-	368080.35	1222850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н675У	-	-	368056.56	1222836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	24.44	-	-
н676У	н677У	33.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	2.87	-	-
н678У	н679У	2.75	-	-
н679У	н680У	75.44	-	-
н680У	н681У	20.78	-	-
н681У	н682У	26.62	-	-
н682У	н683У	46.06	-	-
н683У	н684У	16.64	-	-
н684У	н675У	27.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Новая, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2598 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2598} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2598
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:11**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:12 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	-	-	368056.56	1222836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н684У	-	-	368080.35	1222850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н683У	-	-	368095.44	1222857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н682У	-	-	368138.24	1222874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н685У	-	-	368126.17	1222897.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н686У	-	-	368120.48	1222894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:12 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	-	-	368085.44	1222878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н688У	-	-	368077.39	1222874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н689У	-	-	368076.35	1222875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н690У	-	-	368044.43	1222858.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н675У	-	-	368056.56	1222836.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н691У	-	-	368059.61	1222845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:12 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	-	-	368056.22	1222842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н693У	-	-	368056.09	1222842.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н694У	-	-	368059.48	1222845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н691У	-	-	368059.61	1222845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н684У	27.54	-	-
н684У	н683У	16.64	-	-
н683У	н682У	46.06	-	-
н682У	н685У	26.08	-	-
н685У	н686У	6.29	-	-
н686У	н687У	38.74	-	-
н687У	н688У	8.93	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	1.35	-	-
н689У	н690У	36.21	-	-
н690У	н675У	24.88	-	-
н691У	н692У	4.61	-	-
н692У	н693У	0.21	-	-
н693У	н694У	4.60	-	-
н694У	н691У	0.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Новая, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:12**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	-	-	368044.43	1222858.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н689У	-	-	368076.35	1222875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н688У	-	-	368077.39	1222874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н687У	-	-	368085.44	1222878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н686У	-	-	368120.48	1222894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н695У	-	-	368109.05	1222920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	368079.65	1222908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н697У	-	-	368067.73	1222903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н698У	-	-	368069.19	1222900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н699У	-	-	368063.28	1222897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н700У	-	-	368060.55	1222902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н701У	-	-	368056.20	1222900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	-	-	368038.55	1222877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н708У	-	-	368038.37	1222877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н709У	-	-	368038.37	1222877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н710У	-	-	368038.55	1222877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н707У	-	-	368038.55	1222877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н689У	36.21	-	-
н689У	н688У	1.35	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н688У	н687У	8.93	-	-
н687У	н686У	38.74	-	-
н686У	н695У	28.04	-	-
н695У	н696У	31.66	-	-
н696У	н697У	12.84	-	-
н697У	н698У	3.18	-	-
н698У	н699У	6.73	-	-
н699У	н700У	5.50	-	-
н700У	н701У	4.95	-	-
н701У	н702У	0.90	-	-
н702У	н703У	23.55	-	-
н703У	н704У	3.91	-	-
н704У	н705У	6.91	-	-
н705У	н706У	21.97	-	-
н706У	н690У	12.39	-	-
н707У	н708У	0.18	-	-
н708У	н709У	0.21	-	-
н709У	н710У	0.18	-	-
н710У	н707У	0.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мордовско-Коломасовское, село Мордовское Коломасово, улица Новая, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:13 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	368027.83	1222888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н704У	-	-	368033.79	1222891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н703У	-	-	368035.83	1222888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н702У	-	-	368055.72	1222900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н701У	-	-	368056.20	1222900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н700У	-	-	368060.55	1222902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	-	-	368063.28	1222897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н698У	-	-	368069.19	1222900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н697У	-	-	368067.73	1222903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н696У	-	-	368079.65	1222908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н711У	-	-	368062.62	1222949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н712У	-	-	368053.10	1222947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	-	-	368016.09	1222936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н714У	-	-	368012.13	1222916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н705У	-	-	368027.83	1222888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н715У	-	-	368024.29	1222897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н716У	-	-	368024.11	1222897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н717У	-	-	368024.11	1222897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	-	-	368024.29	1222897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н715У	-	-	368024.29	1222897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н704У	6.91	-	-
н704У	н703У	3.91	-	-
н703У	н702У	23.55	-	-
н702У	н701У	0.90	-	-
н701У	н700У	4.95	-	-
н700У	н699У	5.50	-	-
н699У	н698У	6.73	-	-
н698У	н697У	3.18	-	-
н697У	н696У	12.84	-	-
н696У	н711У	44.50	-	-
н711У	н712У	9.82	-	-
н712У	н713У	38.44	-	-
н713У	н714У	21.20	-	-
н714У	н705У	32.00	-	-
н715У	н716У	0.18	-	-
н716У	н717У	0.21	-	-
н717У	н718У	0.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н715У	0.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Новая, дом 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:14 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:2 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	367865.37	1222501.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	367877.66	1222481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н720У	-	-	367895.56	1222493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н721У	-	-	367896.89	1222494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н722У	-	-	367885.37	1222517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н719У	-	-	367865.37	1222501.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н719У	55	23.89	-	-
55	н720У	22.03	-	-
н720У	н721У	1.66	-	-
н721У	н722У	25.35	-	-
н722У	н719У	25.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431313, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Мордовское Коломасово, улица Центральная, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	50		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:2 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0517001:555(1)						-	
10	368392.79	1222881.15	368392.16	1222879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	368389.70	1222888.15	368389.07	1222886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	368382.42	1222890.48	368381.79	1222888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	368374.54	1222887.49	368373.91	1222885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	368372.96	1222878.46	368372.33	1222876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	368377.21	1222871.70	368376.58	1222870.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	368385.15	1222871.16	368384.52	1222869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	368390.67	1222873.91	368390.04	1222872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	368392.79	1222881.15	368392.16	1222879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0517001:555(2)						-	
18	368408.55	1223063.55	368407.71	1223055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	368403.82	1223067.97	368407.10	1223062.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	368396.67	1223068.21	368402.37	1223067.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	368390.48	1223063.43	368395.22	1223067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	368391.09	1223055.06	368389.03	1223062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	368396.18	1223050.51	368389.64	1223054.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	368404.07	1223050.87	368394.73	1223049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	368409.16	1223056.25	368402.62	1223049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	368408.55	1223063.55	368407.71	1223055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0517001:555(3)						-	
26	368395.31	1222861.00	368396.67	1222860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	368392.06	1222867.82	368393.42	1222867.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	368385.03	1222870.45	368386.39	1222869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	368379.30	1222868.41	368380.66	1222867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	368375.33	1222863.42	368376.69	1222862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	368375.15	1222855.94	368376.51	1222855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	368379.91	1222850.89	368381.27	1222850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	368387.06	1222850.02	368388.42	1222849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	368393.43	1222853.10	368394.79	1222852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	368395.31	1222861.00	368396.67	1222860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0517001:555(1)				
32	33	7.20	-	-
31	32	6.94	-	-
30	31	7.48	-	-
29	30	6.38	-	-
28	29	6.08	-	-
27	28	7.51	-	-
26	27	7.55	-	-
13:12:0517001:555(3)				
25	18	7.41	-	-
24	25	7.90	-	-
23	24	6.83	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	8.39	-	-
21	22	7.82	-	-
20	21	7.15	-	-
19	20	6.47	-	-
18	19	7.33	-	-
13:12:0517001:555(2)				
17	10	7.54	-	-
16	17	6.17	-	-
15	16	7.96	-	-
14	15	7.98	-	-
13	14	9.17	-	-
12	13	8.43	-	-
11	12	7.64	-	-
10	11	7.65	-	-
33	34	7.08	-	-
34	26	8.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		872 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{293.08} = 5.9$ 9 (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{264.47} = 5.6$ 9 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{314.91} = 6.2$ 1 (3)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		872	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		комплексы крупного рогатого скота	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:555 :**

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:226 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	368340.17	1222921.34	368344.65	1222919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	368321.84	1222981.09	368326.32	1222979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	368283.60	1222969.36	368288.08	1222967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	368301.93	1222909.61	368306.41	1222907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	368340.17	1222921.34	368344.65	1222919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:226 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	62.50	-	-
36	37	40.00	-	-
37	38	62.50	-	-
38	35	40.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:226 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2500 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения дома индивидуальной жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:226 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:225 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	368145.04	1222752.13	368137.62	1222752.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	368203.98	1222777.40	368173.81	1222761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	368192.26	1222806.34	368203.98	1222777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	368131.91	1222782.76	368192.26	1222806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н723У	-	-	368172.49	1222799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:225 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	368154.27	1222787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н725У	-	-	368126.70	1222777.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	368145.04	1222752.13	368137.62	1222752.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:225 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	37.45	-	-
40	41	33.97	-	-
41	42	31.22	-	-
42	н723У	20.98	-	-
н723У	н724У	21.73	-	-
н724У	н725У	29.39	-	-
н725У	39	27.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2215 +/- 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2215} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2080
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:225 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:167 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	368207.91	1222814.14	368088.89	1222787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	368197.37	1222838.51	368101.78	1222769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	368114.47	1222801.70	368102.64	1222768.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	368088.89	1222787.99	368131.91	1222782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	368101.78	1222769.42	368172.49	1222799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:167 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	368098.06	1222783.55	368097.90	1222783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	368097.90	1222783.42	368096.24	1222785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	368096.24	1222785.42	368096.40	1222785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	368096.40	1222785.55	368098.06	1222783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	368098.06	1222783.55	368097.90	1222783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:167 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	22.61	-	-
44	45	1.21	-	-
45	46	32.53	-	-
46	47	43.83	-	-
47	48	20.98	-	-
48	42	17.49	-	-
42	41	27.75	-	-
41	н726У	77.61	-	-
н726У	43	42.17	-	-
49	50	2.60	-	-
50	51	0.21	-	-
51	52	2.60	-	-
52	49	0.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3056 +/- 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3056} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3056
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:167:**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:62 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	367905.74	1222471.25	367905.74	1222471.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	367896.49	1222493.91	367895.56	1222493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	367877.66	1222481.05	367877.66	1222481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	367841.99	1222452.95	367862.73	1222471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	367859.87	1222432.42	367847.05	1222458.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:62 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	-	-	367865.68	1222434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н728У	-	-	367881.42	1222444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н729У	-	-	367895.56	1222460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	367905.74	1222471.25	367905.74	1222471.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:62 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	24.82	-	-
54	55	22.03	-	-
55	56	17.62	-	-
56	57	20.33	-	-
57	н727У	30.69	-	-
н727У	н728У	18.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	21.53	-	-
н729У	53	14.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1660 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1660} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1660	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:62 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0512001:346 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	367827.83	1222618.92	367827.39	1222618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	367810.77	1222635.62	367810.77	1222635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	367780.43	1222598.28	367780.43	1222598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	367698.60	1222505.80	367735.74	1222547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	367713.82	1222493.78	367696.60	1222503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0512001:346 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	367773.55	1222558.36	367711.57	1222491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	367773.31	1222558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	367811.04	1222601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	367827.83	1222618.92	367827.39	1222618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0512001:346 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	23.60	-	-
59	60	48.11	-	-
60	61	67.44	-	-
61	62	59.06	-	-
62	63	19.38	-	-
63	н44У	91.46	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0512001:346 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	56.85	-	-
н43У	58	24.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0512001:346 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3612 +/- 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3612} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3612	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0512001:346 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:87 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	367559.16	1222860.68	367559.97	1222862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	367546.68	1222875.90	367547.08	1222875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	367510.75	1222836.85	367509.94	1222835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	367435.30	1222752.66	367440.84	1222758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	367451.06	1222738.21	367433.90	1222751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:87 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	367525.88	1222821.17	367449.70	1222736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	367488.83	1222780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	367525.88	1222821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	367559.16	1222860.68	367559.97	1222862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	17.94	-	-
65	66	54.54	-	-
66	67	103.23	-	-
67	68	10.37	-	-
68	69	21.40	-	-
69	н187У	58.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	69	55.32	-	-
69	64	53.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3500 +/- 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:87 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:396 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	367341.56	1223076.77	367341.56	1223076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	367326.42	1223091.96	367326.42	1223091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	367294.84	1223061.37	367294.84	1223061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	367279.87	1223049.72	367279.87	1223049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	367231.33	1222994.05	367231.33	1222994.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:396 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	367246.75	1222977.87	367246.75	1222977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	367250.48	1222980.85	367250.48	1222980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	367289.74	1223019.82	367289.74	1223019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	367312.55	1223041.67	367312.55	1223041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	367313.88	1223043.05	367311.65	1223042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:396 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	367316.70	1223047.38	367316.70	1223047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	367317.16	1223048.74	367324.28	1223056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	367324.28	1223056.00	367322.27	1223058.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	367322.37	1223058.65	367326.80	1223063.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	367325.99	1223062.74	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
70	367341.56	1223076.77	367341.56	1223076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:396 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	21.45	-	-
71	72	43.97	-	-
72	73	18.97	-	-
73	74	73.86	-	-
74	75	22.35	-	-
75	76	4.77	-	-
76	77	55.32	-	-
77	78	31.59	-	-
78	79	1.38	-	-
79	80	6.88	-	-
80	81	11.48	-	-
81	82	3.46	-	-
82	83	6.32	-	-
83	70	20.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:396 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3396 +/- 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3396} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3396
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:396.**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:105 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	367189.42	1223199.04	367211.12	1223188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	367177.45	1223206.01	367198.23	1223199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	367116.49	1223101.69	367197.86	1223199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	367128.85	1223094.50	367180.19	1223181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н730У	-	-	367173.27	1223173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:105 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	-	-	367147.63	1223152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н494У	-	-	367122.37	1223128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	367133.12	1223116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	367158.65	1223142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	367193.09	1223169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:105 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	367189.42	1223199.04	367211.12	1223188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
85	86	17.20	-	-			
86	87	0.50	-	-			
87	88	25.45	-	-			
88	н730У	10.14	-	-			
н730У	н731У	33.18	-	-			
н731У	н494У	34.90	-	-			
н494У	н288У	15.96	-	-			
н288У	н287У	35.86	-	-			
н287У	н286У	43.82	-	-			
н286У	85	26.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:105 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1701 +/- 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:105 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:111 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	367009.42	1223307.04	367037.13	1223274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	366900.02	1223219.64	367028.12	1223286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	366914.20	1223199.04	367031.64	1223289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	367021.62	1223290.64	367029.29	1223291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н732У	-	-	367025.82	1223289.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:111 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	367025.39	1223289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н734У	-	-	367001.44	1223271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н735У	-	-	366969.15	1223250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736У	-	-	366911.96	1223209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н737У	-	-	366925.87	1223189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:111 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	-	-	366983.00	1223230.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н388У	-	-	367008.94	1223251.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	367009.42	1223307.04	367037.13	1223274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	15.13	-	-
90	91	4.59	-	-
91	92	3.71	-	-
92	н732У	4.39	-	-
н732У	н733У	0.71	-	-
н733У	н734У	29.91	-	-
н734У	н735У	38.99	-	-
н735У	н736У	70.11	-	-
н736У	н737У	24.32	-	-
н737У	н738У	70.47	-	-
н738У	н388У	32.96	-	-
н388У	89	36.28	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3186 +/- 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3186} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3186
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:111 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:112 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	367007.30	1222947.00	367025.39	1223289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	367000.30	1222966.00	367012.56	1223305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	366863.10	1222917.00	366979.27	1223283.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	366870.20	1222897.00	366978.32	1223280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н739У	-	-	366957.77	1223265.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:112 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	-	-	366891.58	1223220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н741У	-	-	366903.43	1223203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736У	-	-	366911.96	1223209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н735У	-	-	366969.15	1223250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н734У	-	-	367001.44	1223271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:112 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	367007.30	1222947.00	367025.39	1223289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
93	94	20.61	-	-			
94	95	40.30	-	-			
95	96	3.00	-	-			
96	н739У	25.17	-	-			
н739У	н740У	80.29	-	-			
н740У	н741У	20.71	-	-			
н741У	н736У	10.46	-	-			
н736У	н735У	70.11	-	-			
н735У	н734У	38.99	-	-			
н734У	93	29.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3036 +/- 19			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3036} = 19$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3036
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:112 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:44 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	367430.60	1223154.37	367344.02	1223111.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	367413.09	1223168.74	367361.74	1223093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	367391.59	1223153.32	367385.78	1223116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	367355.77	1223125.11	367430.35	1223154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	367344.02	1223111.20	367413.09	1223168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:44 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	367361.34	1223093.53	367391.59	1223153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	367385.78	1223116.14	367355.77	1223125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	367430.60	1223154.37	367344.02	1223111.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:44 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	25.14	-	-
98	99	33.11	-	-
99	100	58.58	-	-
100	101	22.60	-	-
101	102	26.46	-	-
102	103	45.59	-	-
103	97	18.21	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2269 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2269} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2269
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:44 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:418 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	367707.94	1222886.88	367624.60	1222845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	367692.52	1222904.34	367642.97	1222827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	367623.52	1222845.00	367667.69	1222851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	367642.26	1222826.22	367667.01	1222852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	367669.00	1222849.34	367688.71	1222870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:418 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	367666.55	1222852.15	367711.04	1222889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н742У	-	-	367701.09	1222905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н743У	-	-	367673.55	1222888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	367707.94	1222886.88	367624.60	1222845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:418 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	25.58	-	-
105	106	34.73	-	-
106	107	1.05	-	-
107	108	28.36	-	-
108	109	29.11	-	-
109	н742У	18.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:418 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	32.15	-	-
н743У	104	65.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:418 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2196 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2196} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2196	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:418 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:417 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	367716.99	1222876.45	367642.97	1222827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	367707.94	1222886.88	367650.82	1222820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	367666.55	1222852.15	367657.20	1222826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	367669.00	1222849.34	367676.35	1222842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	367642.26	1222826.22	367697.59	1222860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:417 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	367649.55	1222818.79	367715.51	1222876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	367657.20	1222826.03	367707.94	1222886.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	-	-	367688.71	1222870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	-	-	367667.01	1222852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	-	-	367667.69	1222851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:417 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	367716.99	1222876.45	367642.97	1222827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:417 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
110	104	10.69	-	-			
104	109	8.73	-	-			
109	108	25.15	-	-			
108	107	28.02	-	-			
107	111	24.09	-	-			
111	112	12.68	-	-			
112	108	25.08	-	-			
108	107	28.36	-	-			
107	106	1.05	-	-			
106	110	34.73	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:417 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1103 +/- 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1103} = 12$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:417 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1103
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:417 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:32 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	367700.29	1222785.16	367690.01	1222779.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	367716.94	1222761.53	367710.33	1222758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	367750.93	1222786.20	367735.60	1222787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	367749.87	1222787.66	367736.86	1222791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	367794.78	1222813.87	367742.96	1222797.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:32 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	367782.91	1222835.53	367771.53	1222821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	367745.94	1222815.61	367776.48	1222826.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	367760.02	1222844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	367754.76	1222840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	367726.70	1222815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:32 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	367708.80	1222798.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	367700.29	1222785.16	367690.01	1222779.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	28.95	-	-
114	115	37.88	-	-
115	116	4.57	-	-
116	117	8.27	-	-
117	118	37.71	-	-
118	119	6.50	-	-
119	н154У	25.10	-	-
н154У	н153У	6.89	-	-
н153У	н152У	37.54	-	-
н152У	н151У	24.83	-	-
н151У	113	26.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2475 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2475} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:32 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:20 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	367931.58	1222619.74	367883.95	1222598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	367920.39	1222631.98	367898.37	1222583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	367883.95	1222598.61	367921.59	1222607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	367897.57	1222583.87	367930.62	1222617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н744У	-	-	367918.31	1222630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:20 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	367931.58	1222619.74	367883.95	1222598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	121	21.03	-	-			
121	122	33.74	-	-			
122	123	13.06	-	-			
123	н744У	17.79	-	-			
н744У	120	46.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			905 +/- 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			905			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:20 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:20 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:118 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	367581.95	1222614.33	367524.37	1222606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	367568.70	1222628.18	367527.50	1222604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	367556.03	1222640.33	367552.08	1222582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	367549.37	1222632.56	367575.66	1222609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	367545.20	1222627.81	367583.75	1222619.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:118 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	367537.93	1222622.17	367555.84	1222643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	367524.37	1222606.41	367554.21	1222641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	367527.50	1222604.21	367547.65	1222633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	367540.47	1222592.75	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
133	367556.61	1222578.73	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
124	367581.95	1222614.33	367524.37	1222606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
134	367531.79	1222609.02	-	-	-	0.2	-
135	367531.79	1222608.60	-	-	-	0.2	-
136	367531.61	1222608.60	-	-	-	0.2	-
137	367531.61	1222609.02	-	-	-	0.2	-
134	367531.79	1222609.02	-	-	-	0.2	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:118 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	3.83	-	-
125	126	32.71	-	-
126	127	35.85	-	-
127	128	12.50	-	-
128	129	37.28	-	-
129	130	2.68	-	-
130	131	10.51	-	-
131	124	35.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1781 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1781} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1781	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:118 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:119 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	367545.20	1222627.81	367524.37	1222606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	367549.37	1222632.56	367537.93	1222622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	367556.03	1222640.33	367547.65	1222633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	367552.02	1222644.32	367554.21	1222641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	367534.76	1222658.27	367552.53	1222645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:119 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	367527.83	1222650.55	367535.74	1222659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	367508.17	1222630.78	367527.81	1222651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	367508.77	1222630.21	367527.54	1222650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	367508.63	1222630.06	367502.90	1222625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	367508.02	1222630.63	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
145	367502.90	1222625.48	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
130	367524.37	1222606.41	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
129	367537.93	1222622.17	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:119 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	367545.20	1222627.81	367524.37	1222606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:119 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
128	127	20.79	-	-			
127	126	14.96	-	-			
126	138	10.51	-	-			
138	139	4.22	-	-			
139	140	21.82	-	-			
140	141	11.65	-	-			
141	142	0.40	-	-			
142	143	35.27	-	-			
143	128	28.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:119 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1293 +/- 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1293			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:119 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:218 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	367515.30	1222617.00	367487.06	1222639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	367544.70	1222638.00	367502.90	1222625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	367530.30	1222658.00	367527.54	1222650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	367500.80	1222638.00	367527.81	1222651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н669У	-	-	367508.20	1222668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:218 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	367484.22	1222642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	367515.30	1222617.00	367487.06	1222639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:218 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
146	147	21.47	-	-			
147	148	35.27	-	-			
148	149	0.40	-	-			
149	н669У	26.20	-	-			
н669У	н668У	35.18	-	-			
н668У	146	3.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:218 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				914 +/- 11		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:218 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{914}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	903
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:218 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:132 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	367135.70	1222961.00	367134.74	1222953.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	367175.20	1222992.00	367153.03	1222937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	367160.80	1223011.00	367175.20	1222962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	367120.90	1222980.00	367175.82	1222962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н745У	-	-	367189.29	1222977.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:132 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	367177.11	1222990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н747У	-	-	367166.97	1222978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н748У	-	-	367161.20	1222983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	367135.70	1222961.00	367134.74	1222953.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:132 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	24.12	-	-
151	152	33.85	-	-
152	153	0.84	-	-
153	н745У	20.38	-	-
н745У	н746У	17.58	-	-
н746У	н747У	15.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:132 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	7.70	-	-
н748У	150	40.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:132 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1231 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1231} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1207	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:132 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:195 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	367037.70	1223113.53	366991.08	1223100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	367022.89	1223129.99	366991.50	1223099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	366991.50	1223099.58	366981.99	1223088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	366981.99	1223088.55	366999.52	1223073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	366999.52	1223073.24	367004.45	1223079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:195 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	367004.45	1223079.18	367004.57	1223079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	367004.57	1223079.70	367013.13	1223089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	367013.13	1223089.98	367017.35	1223095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	367017.35	1223095.94	367021.42	1223100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	367021.42	1223100.64	367024.01	1223098.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:195 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	367024.01	1223098.59	367025.28	1223099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	367025.28	1223099.63	367029.68	1223104.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	367029.68	1223104.33	367029.89	1223104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	367029.89	1223104.94	367033.21	1223108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	367033.21	1223108.39	367037.70	1223113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:195 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	-	-	367022.89	1223129.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	367037.70	1223113.53	366991.08	1223100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:195 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	0.62	-	-
155	156	14.56	-	-
156	157	23.27	-	-
157	158	7.72	-	-
158	159	0.53	-	-
159	160	13.38	-	-
160	161	7.30	-	-
161	162	6.22	-	-
162	163	3.30	-	-
163	164	1.64	-	-
164	165	6.44	-	-
165	166	0.65	-	-
166	167	4.79	-	-
167	168	6.82	-	-
168	155	22.14	-	-
155	154	43.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:195 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1286 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1272
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:195 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:184 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	366994.74	1223055.84	367021.26	1223035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	366902.12	1222952.12	366996.77	1223010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	366912.92	1222944.04	366921.82	1222935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	367007.92	1223043.60	366912.06	1222924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н749У	-	-	366922.99	1222915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:184 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	-	-	366992.68	1222987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н751У	-	-	367010.42	1223003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н752У	-	-	367023.51	1223017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н753У	-	-	367031.39	1223026.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	366994.74	1223055.84	367021.26	1223035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:184 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	34.86	-	-
170	171	106.08	-	-
171	172	14.49	-	-
172	н749У	14.37	-	-
н749У	н750У	100.14	-	-
н750У	н751У	24.16	-	-
н751У	н752У	19.26	-	-
н752У	н753У	11.95	-	-
н753У	169	13.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:184 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2194 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2194} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2194	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:184 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:202 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	367379.54	1222699.77	367328.72	1222646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	367312.22	1222762.06	367378.37	1222699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	367262.41	1222710.87	367311.14	1222760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	367329.80	1222648.00	367261.33	1222709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	367379.54	1222699.77	367328.72	1222646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:202 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	72.19	-	-
174	175	91.22	-	-
175	176	71.42	-	-
176	173	92.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:202 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6583 +/- 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6583} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		6582	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объекта образования (школы)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:202 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:227 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	368322.35	1222830.40	368332.42	1222835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	368318.21	1222836.89	368328.51	1222841.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	368313.83	1222834.13	368324.04	1222839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	368317.97	1222827.64	368327.95	1222832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	368322.35	1222830.40	368332.42	1222835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:227 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	7.70	-	-
178	179	5.18	-	-
179	180	7.70	-	-
180	177	5.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:227 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		40 +/- 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		40	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения железобетонной антенной опоры высотой 31 м и контейнера-аппаратной базовой станции сотовой связи стандарта GSM-1800	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:227 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:88 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	367546.44	1222876.13	367547.08	1222875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	367531.08	1222891.01	367531.08	1222891.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	367502.73	1222861.75	367502.73	1222861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	367419.78	1222766.69	367455.27	1222807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	367435.06	1222753.79	367424.59	1222772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:88 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

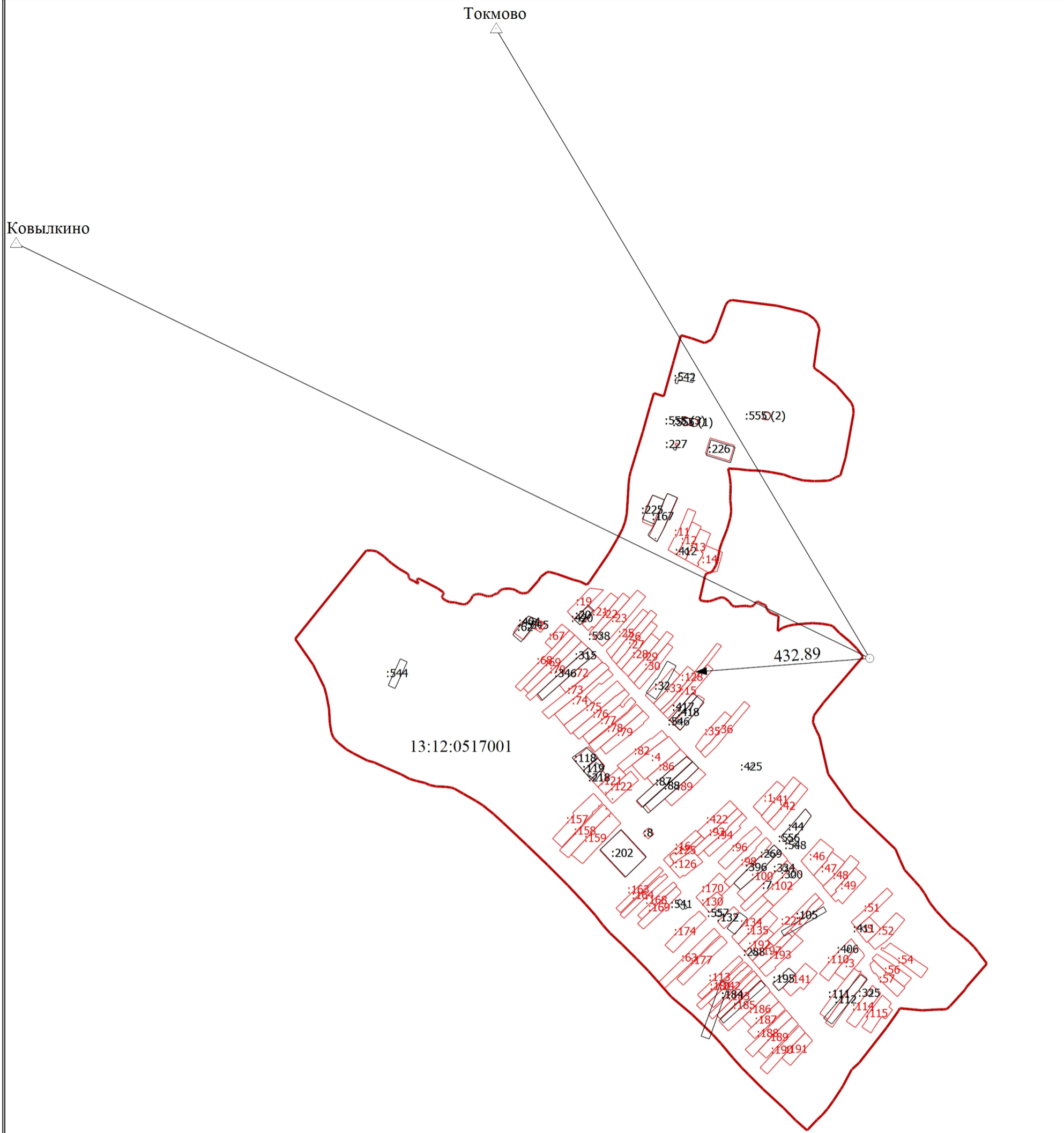
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	367509.36	1222836.29	367440.84	1222758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	367509.94	1222835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	367546.44	1222876.13	367547.08	1222875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:88 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	22.33	-	-
182	183	40.74	-	-
183	184	72.19	-	-
184	185	46.66	-	-
185	186	21.06	-	-
186	66	103.23	-	-
66	181	54.54	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0517001:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3520 +/- 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3520} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0517001:88 :</b>		
1.	-	

## Схема геодезических построений

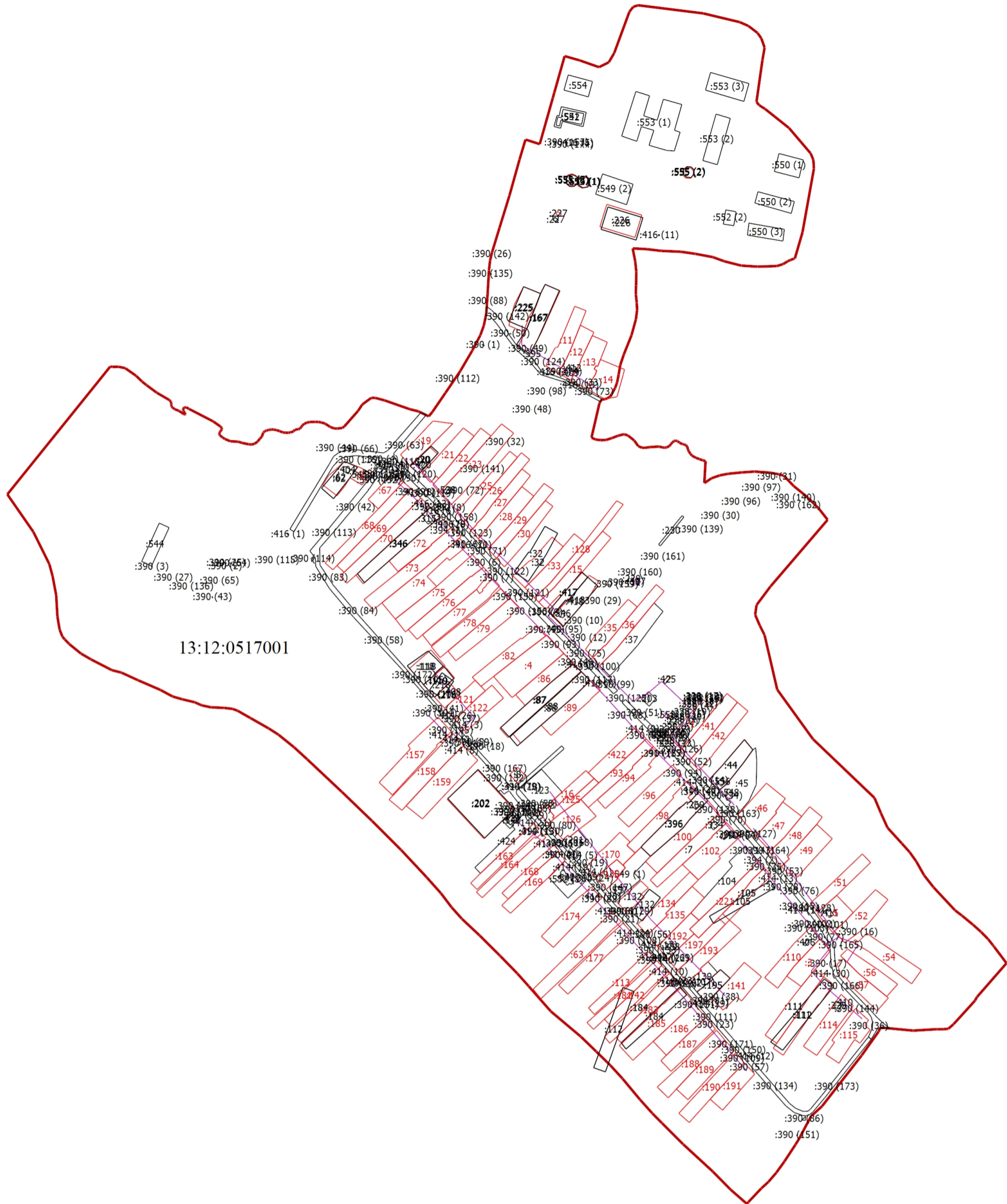


Масштаб 1:10000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :7 - Уточняемый земельный участок
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съёмочного обоснования
- :269 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 13:12:0517001 - Номер кадастрового квартала
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 432.89 - Расстояние от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(127) - Обозначение новой характерной точки
- :346 - Кадастровый номер земельного участка
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :269 - Кадастровый номер здания
- :407 - Кадастровый номер сооружения
- (thin) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (purple) - Граница сооружения
- (thick red) - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

**Схема границ земельных участков**

13:12:0517001 - Номер кадастрового квартала