

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:12:0620001

(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: "29" 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	30.05.2022	КУВИ-001/2022-81773594	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:12:0620001	-
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 13:12:0620001:318 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	399303.82	1216176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	399364.24	1216193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	399358.11	1216211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	399314.85	1216198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	399292.49	1216191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	399263.39	1216170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:318 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	399257.63	1216177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	399259.06	1216178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	399246.98	1216192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	399232.05	1216177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	399253.04	1216154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	399266.78	1216166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:318 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	399303.82	1216176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:318 :							
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	62.86		-	-		
н2У	н3У	19.13		-	-		
н3У	н4У	45.17		-	-		
н4У	н5У	23.37		-	-		
н5У	н6У	36.19		-	-		
н6У	н7У	9.35		-	-		
н7У	н8У	1.84		-	-		
н8У	н9У	18.67		-	-		
н9У	н10У	21.77		-	-		
н10У	н11У	30.81		-	-		
н11У	н12У	18.28		-	-		
н12У	н1У	38.21		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:318 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, дом 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 13:12:0620001:318 :**

№ 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>	2300 ± 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 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 13:12:0620001:318 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	399259.06	1216178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	399257.63	1216177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	399263.39	1216170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	399292.49	1216191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	399314.85	1216198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	399248.42	1216284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	399229.98	1216268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	399202.64	1216245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	399199.09	1216240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	399187.59	1216230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	399180.86	1216224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	399194.14	1216213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	399209.10	1216201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	399212.23	1216197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	399210.73	1216196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	399207.65	1216200.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	399192.99	1216211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	399179.37	1216223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	399172.88	1216217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	399218.45	1216166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	399232.05	1216177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	399246.98	1216192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	399259.06	1216178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н28У	-	-	399201.55	1216208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	399201.50	1216208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	399201.55	1216209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	399201.66	1216209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	399201.78	1216209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	399201.82	1216208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	399201.78	1216208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	399201.66	1216208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	399201.55	1216208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

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	н7У	1.84	-	-
н7У	н6У	9.35	-	-
н6У	н5У	36.19	-	-
н5У	н4У	23.37	-	-
н4У	н13У	108.72	-	-
н13У	н14У	24.23	-	-
н14У	н15У	36.08	-	-
н15У	н16У	6.18	-	-
н16У	н17У	14.83	-	-
н17У	н18У	8.97	-	-
н18У	н19У	17.53	-	-
н19У	н20У	19.14	-	-
н20У	н21У	4.79	-	-
н21У	н22У	2.10	-	-
н22У	н23У	4.71	-	-
н23У	н24У	18.86	-	-
н24У	н25У	17.97	-	-
н25У	н26У	8.66	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

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
н26У	н27У	69.09	-	-
н27У	н10У	17.59	-	-
н10У	н9У	21.77	-	-
н9У	н8У	18.67	-	-
н28У	н29У	0.12	-	-
н29У	н30У	0.12	-	-
н30У	н31У	0.12	-	-
н31У	н32У	0.13	-	-
н32У	н33У	0.12	-	-
н33У	н34У	0.12	-	-
н34У	н35У	0.13	-	-
н35У	н28У	0.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 60
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>	8502 ± 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8502} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:37 :**

№ 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 13:12:0620001:37 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:184 :**

**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
н17У	-	-	399187.59	1216230.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н16У	-	-	399199.09	1216240.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н15У	-	-	399202.64	1216245.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н14У	-	-	399229.98	1216268.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н36У	-	-	399196.18	1216310.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	399149.28	1216275.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:184 :**

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
н38У	-	-	399172.81	1216248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	399174.14	1216249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	399187.59	1216230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:184 :**

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	14.83	-	-
н16У	н15У	6.18	-	-
н15У	н14У	36.08	-	-
н14У	н36У	53.51	-	-
н36У	н37У	58.23	-	-
н37У	н38У	36.00	-	-
н38У	н39У	1.79	-	-
н39У	н17У	23.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:184 :</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 Новая Толковка
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>	3201 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3201} = 20$
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>	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 13:12:0620001:184 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:40 :**

**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
н40У	-	-	399133.28	1216228.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н41У	-	-	399108.30	1216260.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н42У	-	-	399087.21	1216244.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н43У	-	-	399113.23	1216214.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	399133.28	1216228.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:40 :				
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
н40У	н41У	40.41	-	-
н41У	н42У	26.64	-	-
н42У	н43У	39.75	-	-
н43У	н40У	24.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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	1029 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 13:12:0620001:40 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:41 :**

**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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н43У	-	-	399113.23	1216214.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н42У	-	-	399087.21	1216244.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н44У	-	-	399033.95	1216198.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н45У	-	-	399059.97	1216168.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н43У	-	-	399113.23	1216214.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:41 :				
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
н43У	н42У	39.75	-	-
н42У	н44У	70.45	-	-
н44У	н45У	39.75	-	-
н45У	н43У	70.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	2801 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2801} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800		
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 13:12:0620001:41 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:42 :**

**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
н46У	-	-	399090.68	1216279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	399081.72	1216289.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	399082.71	1216290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	399077.75	1216297.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	399075.01	1216295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	399054.65	1216318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:42 :**

**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
н52У	-	-	399000.47	1216274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	398988.92	1216265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	399022.54	1216221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	399036.18	1216233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	399072.03	1216263.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	399090.68	1216279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:42 :				
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
н46У	н47У	13.55	-	-
н47У	н48У	1.35	-	-
н48У	н49У	8.11	-	-
н49У	н50У	3.33	-	-
н50У	н51У	30.82	-	-
н51У	н52У	69.50	-	-
н52У	н53У	14.84	-	-
н53У	н54У	55.07	-	-
н54У	н55У	17.87	-	-
н55У	н56У	46.73	-	-
н56У	н46У	24.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, 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>	4701 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4701} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
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 13:12:0620001:42 :**

№ 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 13:12:0620001:42 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:44 :**

**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
н57У	-	-	398989.98	1216391.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н58У	-	-	398984.51	1216386.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н59У	-	-	398984.22	1216387.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н60У	-	-	398979.96	1216384.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н61У	-	-	398978.11	1216384.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н62У	-	-	398978.20	1216380.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:44 :**

**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
н63У	-	-	399001.03	1216351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	398997.83	1216346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	398973.26	1216326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	398989.32	1216305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	399035.66	1216342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	398993.04	1216394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:44 :							
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
н57У	-	-	398989.98	1216391.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:44 :							
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		
н57У	н58У	7.10		-	-		
н58У	н59У	0.49		-	-		
н59У	н60У	5.23		-	-		
н60У	н61У	1.86		-	-		
н61У	н62У	3.70		-	-		
н62У	н63У	36.99		-	-		
н63У	н64У	6.13		-	-		
н64У	н65У	31.65		-	-		
н65У	н66У	26.46		-	-		
н66У	н67У	59.59		-	-		
н67У	н68У	66.93		-	-		
н68У	н57У	4.06		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка			
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 13:12:0620001:44 :**

№ 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>	2410 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2410} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
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 13:12:0620001:44 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:43 :**

**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
н69У	-	-	399017.67	1216454.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н70У	-	-	399025.33	1216444.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н71У	-	-	399016.59	1216438.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н72У	-	-	399031.41	1216420.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н73У	-	-	399035.42	1216424.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н74У	-	-	399052.83	1216423.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:43 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	399061.14	1216423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	399098.40	1216451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	399068.96	1216492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	399047.79	1216479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	399017.67	1216454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:43 :**

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
н69У	н70У	11.88	-	-
н70У	н71У	11.12	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:43 :**

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
н71У	н72У	23.24	-	-
н72У	н73У	5.92	-	-
н73У	н74У	17.45	-	-
н74У	н75У	8.33	-	-
н75У	н76У	46.67	-	-
н76У	н77У	50.39	-	-
н77У	н78У	25.13	-	-
н78У	н69У	39.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 52
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>	3400 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400
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 13:12:0620001:43**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:33 :**

**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 (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
н79У	-	-	399156.75	1216504.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	399147.55	1216517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	399096.36	1216481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	399105.56	1216468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	399156.75	1216504.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:33 :				
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
н79У	н80У	15.98	-	-
н80У	н81У	62.60	-	-
н81У	н82У	15.98	-	-
н82У	н79У	62.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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	1001 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
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	-		
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 13:12:0620001:33 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:32 :**

**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
н83У	-	-	399008.50	1216446.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н69У	-	-	399017.67	1216454.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н78У	-	-	399047.79	1216479.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н77У	-	-	399068.96	1216492.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н84У	-	-	399084.83	1216504.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н85У	-	-	399075.30	1216516.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:32 :**

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
н86У	-	-	399011.58	1216471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	399012.77	1216470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	398998.14	1216458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	399008.50	1216446.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:32 :**

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
н83У	н69У	12.12	-	-
н69У	н78У	39.33	-	-
н78У	н77У	25.13	-	-
н77У	н84У	19.40	-	-
н84У	н85У	15.44	-	-
н85У	н86У	77.66	-	-
н86У	н87У	1.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:32 :				
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
н87У	н88У	18.82	-	-
н88У	н83У	16.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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	1501 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1		
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 13:12:0620001:32 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:35 :**

**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
н88У	-	-	398998.14	1216458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	399012.77	1216470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	399011.58	1216471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	399075.30	1216516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	399050.68	1216551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	399007.85	1216524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:35 :**

**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
н91У	-	-	398999.01	1216519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	398993.23	1216517.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	398981.29	1216517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	398975.82	1216507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	398972.96	1216510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	398964.44	1216504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:35 :**

**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
н97У	-	-	398978.20	1216486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	398970.91	1216479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	398984.75	1216463.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	398975.93	1216456.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	398983.26	1216447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	398988.95	1216452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:35 :**

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
н103У	-	-	398991.58	1216455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	398996.47	1216460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	398998.14	1216458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:35 :**

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
н88У	н87У	18.82	-	-
н87У	н86У	1.88	-	-
н86У	н85У	77.66	-	-
н85У	н89У	43.32	-	-
н89У	н90У	50.72	-	-
н90У	н91У	10.22	-	-
н91У	н92У	6.19	-	-
н92У	н93У	11.94	-	-
н93У	н94У	11.91	-	-
н94У	н95У	4.88	-	-
н95У	н96У	10.61	-	-
н96У	н97У	23.16	-	-
н97У	н98У	9.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:35 :</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
н98У	н99У	21.28	-	-
н99У	н100У	11.53	-	-
н100У	н101У	11.44	-	-
н101У	н102У	7.69	-	-
н102У	н103У	4.10	-	-
н103У	н104У	6.67	-	-
н104У	н88У	2.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, дом 48		
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>	5021 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5021} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21		
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 13:12:0620001:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:31 :**

**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
н105У	-	-	398918.28	1216547.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н106У	-	-	398935.75	1216526.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н107У	-	-	399017.67	1216596.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н108У	-	-	399000.20	1216617.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н109У	-	-	398967.26	1216588.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н105У	-	-	398918.28	1216547.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:31 :</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
н105У	н106У	26.97	-	-
н106У	н107У	107.51	-	-
н107У	н108У	26.99	-	-
н108У	н109У	43.24	-	-
н109У	н105У	64.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	2901 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$		
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>	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 13:12:0620001:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:30 :**

**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
н105У	-	-	398918.28	1216547.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н110У	-	-	398967.27	1216589.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н111У	-	-	398952.17	1216606.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н112У	-	-	398903.16	1216565.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н105У	-	-	398918.28	1216547.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:30 :				
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
н105У	н110У	64.31	-	-
н110У	н111У	23.31	-	-
н111У	н112У	64.29	-	-
н112У	н105У	23.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	1501 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
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 13:12:0620001:30 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:46 :**

**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
н113У	-	-	398875.20	1216530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	398869.92	1216527.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	398867.19	1216522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	398833.37	1216495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	398811.39	1216475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	398830.27	1216454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:46 :**

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
н119У	-	-	398896.34	1216513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	398889.35	1216522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	398884.84	1216518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	398875.20	1216530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:46 :**

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
н113У	н114У	6.39	-	-
н114У	н115У	5.20	-	-
н115У	н116У	43.26	-	-
н116У	н117У	29.81	-	-
н117У	н118У	28.36	-	-
н118У	н119У	88.48	-	-
н119У	н120У	11.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:46 :				
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
н120У	н121У	5.52	-	-
н121У	н113У	15.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	2401 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2401} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
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 13:12:0620001:46 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:27 :**

**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
н122У	-	-	398895.04	1216575.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н123У	-	-	398906.58	1216585.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н124У	-	-	398907.11	1216584.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н125У	-	-	398918.22	1216592.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н126У	-	-	398920.60	1216589.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н127У	-	-	398938.37	1216604.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:27 :**

**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	-	-	398935.86	1216608.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	399002.91	1216659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	399036.49	1216684.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	399014.22	1216713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	398890.77	1216615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	398879.95	1216605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:27 :**

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
н134У	-	-	398873.87	1216601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	398888.15	1216584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	398895.04	1216575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:27 :**

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
н122У	н123У	15.04	-	-
н123У	н124У	0.85	-	-
н124У	н125У	13.57	-	-
н125У	н126У	3.99	-	-
н126У	н127У	23.22	-	-
н127У	н128У	4.45	-	-
н128У	н129У	84.19	-	-
н129У	н130У	42.32	-	-
н130У	н131У	36.55	-	-
н131У	н132У	158.09	-	-
н132У	н133У	14.63	-	-
н133У	н134У	7.07	-	-
н134У	н135У	21.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:27 :				
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
н135У	н122У	11.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	6302 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6302} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2		
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 13:12:0620001:27 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:198 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398879.95	1216605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	398890.77	1216615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	399014.22	1216713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	399002.66	1216728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	398884.03	1216629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	398869.44	1216618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:198 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398879.95	1216605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:198 :							
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	н132У	14.63		-	-		
н132У	н131У	158.09		-	-		
н131У	н136У	18.91		-	-		
н136У	н137У	154.50		-	-		
н137У	н138У	18.63		-	-		
н138У	н133У	16.72		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:198 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка			
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>			2971 ± 19			
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*√2971=19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>			2700			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>			271			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:198 :**

<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 13:12:0620001:198 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:24 :**

**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	-	-	398869.44	1216618.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н137У	-	-	398884.03	1216629.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н136У	-	-	399002.66	1216728.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н139У	-	-	398994.63	1216739.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н140У	-	-	398918.67	1216683.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н141У	-	-	398899.49	1216669.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:24 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	398883.55	1216655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	398879.57	1216657.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	398868.33	1216647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	398869.98	1216645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	398856.46	1216634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	398869.44	1216618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:24 :**

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	н137У	18.63	-	-
н137У	н136У	154.50	-	-
н136У	н139У	13.34	-	-
н139У	н140У	94.32	-	-
н140У	н141У	23.82	-	-
н141У	н142У	20.83	-	-
н142У	н143У	4.16	-	-
н143У	н144У	14.63	-	-
н144У	н145У	2.77	-	-
н145У	н146У	17.32	-	-
н146У	н138У	21.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 36
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>	3191 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3191} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	291
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 13:12:0620001:24 :**

№ 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 13:12:0620001:24 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:23 :**

**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
н146У	-	-	398856.46	1216634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	398869.98	1216645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	398868.33	1216647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	398879.57	1216657.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	398883.55	1216655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	398899.49	1216669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:23 :**

**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
н140У	-	-	398918.67	1216683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	398896.30	1216712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	398858.86	1216684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	398826.96	1216658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	398819.28	1216651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	398829.69	1216635.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:23 :**

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
н152У	-	-	398831.33	1216636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	398836.78	1216629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	398845.94	1216636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	398851.11	1216630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	398856.46	1216634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:23 :**

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
н146У	н145У	17.32	-	-
н145У	н144У	2.77	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:23 :**

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
н144У	н143У	14.63	-	-
н143У	н142У	4.16	-	-
н142У	н141У	20.83	-	-
н141У	н140У	23.82	-	-
н140У	н147У	36.95	-	-
н147У	н148У	47.13	-	-
н148У	н149У	41.23	-	-
н149У	н150У	9.93	-	-
н150У	н151У	19.56	-	-
н151У	н152У	2.11	-	-
н152У	н153У	9.30	-	-
н153У	н154У	11.58	-	-
н154У	н155У	8.00	-	-
н155У	н146У	7.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3501 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:23 :**

<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 13:12:0620001:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:199 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	398805.94	1216682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	398826.96	1216658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	398858.86	1216684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	398896.30	1216712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	398873.61	1216741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	398859.25	1216731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:199 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	398828.06	1216699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	398823.95	1216704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	398820.03	1216700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	398814.76	1216696.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	398818.10	1216692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	398805.94	1216682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:199 :**

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	н149У	32.43	-	-
н149У	н148У	41.23	-	-
н148У	н147У	47.13	-	-
н147У	н157У	36.81	-	-
н157У	н158У	17.95	-	-
н158У	н159У	44.06	-	-
н159У	н160У	5.98	-	-
н160У	н161У	5.65	-	-
н161У	н162У	6.22	-	-
н162У	н163У	5.34	-	-
н163У	н156У	15.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка
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>	3101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3101} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:199 :**

№ 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 13:12:0620001:199 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:48 :**

**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
н164У	-	-	398830.36	1216590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	398820.81	1216602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	398824.14	1216605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	398822.93	1216606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	398826.16	1216609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	398821.90	1216614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:48 :**

**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
н170У	-	-	398812.64	1216625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	398808.40	1216628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	398802.16	1216622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	398776.12	1216598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	398762.46	1216586.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	398786.05	1216557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:48 :**

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
н176У	-	-	398788.06	1216554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	398813.05	1216576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	398830.36	1216590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:48 :**

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
н164У	н165У	14.92	-	-
н165У	н166У	4.47	-	-
н166У	н167У	2.01	-	-
н167У	н168У	4.00	-	-
н168У	н169У	7.09	-	-
н169У	н170У	13.94	-	-
н170У	н171У	5.13	-	-
н171У	н172У	8.51	-	-
н172У	н173У	35.35	-	-
н173У	н174У	17.88	-	-
н174У	н175У	37.93	-	-
н175У	н176У	3.18	-	-
н176У	н177У	33.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:48 :				
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
н177У	н164У	22.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, дом 27		
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>	2501 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
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>	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 13:12:0620001:48 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:49 :**

**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
н172У	-	-	398802.16	1216622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	398792.10	1216634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	398793.97	1216635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	398776.92	1216656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	398738.86	1216622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	398716.42	1216604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:49 :**

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
н183У	-	-	398742.64	1216570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	398776.12	1216598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	398802.16	1216622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:49 :**

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
н172У	н178У	15.59	-	-
н178У	н179У	2.36	-	-
н179У	н180У	26.62	-	-
н180У	н181У	50.52	-	-
н181У	н182У	29.27	-	-
н182У	н183У	42.87	-	-
н183У	н173У	43.81	-	-
н173У	н172У	35.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:49 :</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 Новая Толковка
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>	3401 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3401} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400
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 13:12:0620001:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:50 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	398776.92	1216656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	398757.42	1216678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	398732.69	1216660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	398715.63	1216648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	398687.94	1216621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	398705.75	1216595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:50 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398716.42	1216604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	398738.86	1216622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	398776.92	1216656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:50 :**

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
н180У	н184У	30.03	-	-
н184У	н185У	30.68	-	-
н185У	н186У	20.92	-	-
н186У	н187У	38.72	-	-
н187У	н188У	31.91	-	-
н188У	н182У	13.92	-	-
н182У	н181У	29.27	-	-
н181У	н180У	50.52	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:50 :</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 Новая Толковка
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>	3001 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$
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>	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 13:12:0620001:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:22 :**

**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
н158У	-	-	398859.25	1216731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	398873.61	1216741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	398924.08	1216781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	398900.54	1216811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	398834.84	1216759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	398828.90	1216752.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:22 :**

**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
н193У	-	-	398824.26	1216757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	398798.70	1216735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	398794.97	1216727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	398781.63	1216712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	398805.94	1216682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	398818.10	1216692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:22 :**

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
н162У	-	-	398814.76	1216696.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	398820.03	1216700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	398823.95	1216704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	398828.06	1216699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	398859.25	1216731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:22 :**

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
н158У	н157У	17.95	-	-
н157У	н189У	64.34	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:22 :**

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
н189У	н190У	38.25	-	-
н190У	н191У	84.24	-	-
н191У	н192У	8.71	-	-
н192У	н193У	6.60	-	-
н193У	н194У	33.99	-	-
н194У	н195У	8.89	-	-
н195У	н196У	19.53	-	-
н196У	н156У	38.57	-	-
н156У	н163У	15.70	-	-
н163У	н162У	5.34	-	-
н162У	н161У	6.22	-	-
н161У	н160У	5.65	-	-
н160У	н159У	5.98	-	-
н159У	н158У	44.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, дом 32
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>	6101 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6101} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6100
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:22 :**

<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 13:12:0620001:22 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:20 :**

**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
н197У	-	-	398773.62	1216748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	398809.01	1216777.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	398857.32	1216820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	398832.54	1216850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	398784.68	1216811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	398739.09	1216770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:20 :**

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
н203У	-	-	398746.79	1216761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	398748.05	1216762.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	398761.88	1216749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	398769.09	1216754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	398773.62	1216748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:20 :**

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
н197У	н198У	45.87	-	-
н198У	н199У	64.17	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:20 :				
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
н199У	н200У	39.55	-	-
н200У	н201У	61.79	-	-
н201У	н202У	61.79	-	-
н202У	н203У	11.59	-	-
н203У	н204У	1.68	-	-
н204У	н205У	18.95	-	-
н205У	н206У	8.90	-	-
н206У	н197У	7.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 30
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>	4801 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4801} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4800
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 13:12:0620001:20**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:28 :**

**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
н202У	-	-	398739.09	1216770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	398784.68	1216811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	398832.54	1216850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	398874.61	1216886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	398854.24	1216911.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	398768.68	1216829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:28 :**

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
н210У	-	-	398739.84	1216803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	398722.75	1216788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	398739.09	1216770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:28 :**

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
н202У	н201У	61.79	-	-
н201У	н200У	61.79	-	-
н200У	н207У	55.40	-	-
н207У	н208У	31.58	-	-
н208У	н209У	118.06	-	-
н209У	н210У	38.94	-	-
н210У	н211У	22.69	-	-
н211У	н202У	24.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:28 :</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, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4801 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4801} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4800
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 13:12:0620001:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:19 :**

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
н211У	-	-	398722.75	1216788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	398739.84	1216803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	398768.68	1216829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	398854.24	1216911.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	398833.16	1216936.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	398699.07	1216815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:19 :							
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
н211У	-	-	398722.75	1216788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:19 :							
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		
н211У	н210У	22.69		-	-		
н210У	н209У	38.94		-	-		
н209У	н208У	118.06		-	-		
н208У	н212У	32.89		-	-		
н212У	н213У	180.49		-	-		
н213У	н211У	35.82		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, 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 ± ΔP), м2			6301 ± 28			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6301} = 28$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			6300			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:19 :**

<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	1
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 13:12:0620001:19 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:51 :**

**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
н214У	-	-	398729.33	1216710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	398718.44	1216724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	398705.51	1216739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	398698.27	1216733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	398686.14	1216724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	398665.21	1216705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:51 :**

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
н220У	-	-	398629.20	1216673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	398658.59	1216642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222У	-	-	398709.97	1216694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	398721.08	1216702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	398729.33	1216710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:51 :**

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
н214У	н215У	17.83	-	-
н215У	н216У	20.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:51 :				
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
н216У	н217У	9.35	-	-
н217У	н218У	15.52	-	-
н218У	н219У	28.12	-	-
н219У	н220У	48.38	-	-
н220У	н221У	42.81	-	-
н221У	н222У	73.11	-	-
н222У	н223У	13.98	-	-
н223У	н214У	11.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	4001 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
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 13:12:0620001:51**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:54 :**

**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
н216У	-	-	398705.51	1216739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	398694.25	1216755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	398667.19	1216732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	398653.49	1216719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	398665.21	1216705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	398686.14	1216724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:54 :							
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
н217У	-	-	398698.27	1216733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	398705.51	1216739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:54 :							
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		
н216У	н224У	19.04		-	-		
н224У	н225У	35.33		-	-		
н225У	н226У	18.66		-	-		
н226У	н219У	18.52		-	-		
н219У	н218У	28.12		-	-		
н218У	н217У	15.52		-	-		
н217У	н216У	9.35		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:54 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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 13:12:0620001:54 :**

№ 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>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
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 13:12:0620001:54 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:52 :**

**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
н224У	-	-	398694.25	1216755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	398681.69	1216771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	398667.91	1216787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	398646.87	1216770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	398621.43	1216749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	398650.45	1216717.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:52 :**

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
н226У	-	-	398653.49	1216719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	398667.19	1216732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	398694.25	1216755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:52 :**

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
н224У	н227У	20.18	-	-
н227У	н228У	21.18	-	-
н228У	н229У	26.79	-	-
н229У	н230У	33.26	-	-
н230У	н231У	43.25	-	-
н231У	н226У	4.14	-	-
н226У	н225У	18.66	-	-
н225У	н224У	35.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, село Новая Толковка, улица Школьная, дом 19
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>	2501 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
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>	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 13:12:0620001:52 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:53 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398646.87	1216770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	398667.91	1216787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	398665.23	1216794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	398650.85	1216813.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	398597.84	1216767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	398598.45	1216762.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:53 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	398614.72	1216743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	398621.43	1216749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	398646.87	1216770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:53 :**

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
н229У	н228У	26.79	-	-
н228У	н232У	7.65	-	-
н232У	н233У	23.76	-	-
н233У	н234У	70.06	-	-
н234У	н235У	4.47	-	-
н235У	н236У	25.39	-	-
н236У	н230У	8.77	-	-
н230У	н229У	33.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:53 :</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, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, дом 17
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>	2125 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2125} = 16$
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>	125
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 13:12:0620001:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:18 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398668.81	1216859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	398690.74	1216836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	398706.48	1216848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	398732.82	1216872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	398785.35	1216923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	398760.21	1216949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:18 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398740.98	1216931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	398708.42	1216895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	398700.77	1216888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	398693.70	1216883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	398683.14	1216872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	398675.05	1216864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:18 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398668.81	1216859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:18 :							
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			
н237У	н238У	32.08	-	-			
н238У	н239У	20.08	-	-			
н239У	н240У	35.37	-	-			
н240У	н241У	73.15	-	-			
н241У	н242У	35.98	-	-			
н242У	н243У	26.35	-	-			
н243У	н244У	48.58	-	-			
н244У	н245У	10.27	-	-			
н245У	н246У	8.76	-	-			
н246У	н247У	15.26	-	-			
н247У	н248У	10.80	-	-			
н248У	н237У	8.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431332, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 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			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:18 :**

№ 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>	4401 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4401} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4400
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 13:12:0620001:18 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:17 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398668.81	1216859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	398675.05	1216864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	398683.14	1216872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	398693.70	1216883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	398700.77	1216888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	398708.42	1216895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:17 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398740.98	1216931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	398760.21	1216949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	398810.57	1217000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	398792.40	1217020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	398724.73	1216947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	398693.65	1216915.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:17 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	398692.52	1216914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	398689.00	1216912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	398685.32	1216912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	398655.90	1216885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	398659.95	1216880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	398655.24	1216876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:17 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	398652.59	1216873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	398666.58	1216857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	398668.81	1216859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:17 :**

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
н237У	н248У	8.03	-	-
н248У	н247У	10.80	-	-
н247У	н246У	15.26	-	-
н246У	н245У	8.76	-	-
н245У	н244У	10.27	-	-
н244У	н243У	48.58	-	-
н243У	н242У	26.35	-	-
н242У	н249У	71.61	-	-
н249У	н250У	27.03	-	-
н250У	н251У	99.42	-	-
н251У	н252У	44.27	-	-
н252У	н253У	1.34	-	-
н253У	н254У	4.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:17 :</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
н254У	н255У	3.68	-	-
н255У	н256У	40.31	-	-
н256У	н257У	6.19	-	-
н257У	н258У	6.35	-	-
н258У	н259У	3.58	-	-
н259У	н260У	21.31	-	-
н260У	н237У	2.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, дом 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>	5131 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5131} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	569		
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 13:12:0620001:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:16 :**

**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
н258У	-	-	398655.24	1216876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	398659.95	1216880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	398655.90	1216885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	398685.32	1216912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	398689.00	1216912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	398692.52	1216914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:16 :**

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
н261У	-	-	398674.54	1216933.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	398671.03	1216929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	398638.01	1216898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	398643.77	1216889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	398655.24	1216876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:16 :**

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
н258У	н257У	6.35	-	-
н257У	н256У	6.19	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:16 :				
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
н256У	н255У	40.31	-	-
н255У	н254У	3.68	-	-
н254У	н253У	4.17	-	-
н253У	н261У	25.53	-	-
н261У	н262У	4.95	-	-
н262У	н263У	45.56	-	-
н263У	н264У	10.64	-	-
н264У	н258У	17.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431332, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 20А
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>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
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 13:12:0620001:16**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:15 :**

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
н263У	-	-	398638.01	1216898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	398671.03	1216929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	398674.54	1216933.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	398730.52	1216986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	398765.04	1217022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	398741.59	1217051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:15 :**

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
н268У	-	-	398651.04	1216952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	398617.77	1216919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	398638.01	1216898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:15 :**

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
н263У	н262У	45.56	-	-
н262У	н261У	4.95	-	-
н261У	н265У	77.69	-	-
н265У	н266У	49.38	-	-
н266У	н267У	37.22	-	-
н267У	н268У	133.99	-	-
н268У	н269У	46.71	-	-
н269У	н263У	29.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:15 :</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 Новая Толковка, улица Школьная, участок 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5902 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5902} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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 13:12:0620001:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:193 :**

**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
н269У	-	-	398617.77	1216919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	398651.04	1216952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	398741.59	1217051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	398727.33	1217067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	398602.59	1216936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	398617.77	1216919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:193 :</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
н269У	н268У	46.71	-	-
н268У	н267У	133.99	-	-
н267У	н270У	21.39	-	-
н270У	н271У	180.95	-	-
н271У	н269У	22.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:193 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	4101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100		
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 13:12:0620001:193 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:26 :**

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
н271У	-	-	398602.59	1216936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	398641.04	1216976.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	398628.05	1216988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	398589.60	1216948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	398602.59	1216936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:26 :				
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
н271У	н272У	55.77	-	-
н272У	н273У	17.94	-	-
н273У	н274У	55.77	-	-
н274У	н271У	17.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1000		
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.	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 13:12:0620001:26 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:183 :**

**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
н275У	-	-	398631.86	1216833.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н276У	-	-	398617.26	1216851.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н277У	-	-	398611.43	1216847.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н278У	-	-	398606.90	1216843.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н279У	-	-	398605.09	1216838.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н280У	-	-	398594.97	1216830.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:183 :**

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
н281У	-	-	398580.52	1216816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	398606.31	1216786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283У	-	-	398625.79	1216810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	398616.25	1216821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275У	-	-	398631.86	1216833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:183 :**

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
н275У	н276У	23.33	-	-
н276У	н277У	7.08	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:183 :**

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
н277У	н278У	6.20	-	-
н278У	н279У	5.26	-	-
н279У	н280У	13.00	-	-
н280У	н281У	20.29	-	-
н281У	н282У	39.36	-	-
н282У	н283У	30.81	-	-
н283У	н284У	14.57	-	-
н284У	н275У	19.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
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  
13:12:0620001:183:**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:55 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398617.26	1216851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	398604.22	1216867.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	398497.17	1216776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	398517.50	1216754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	398580.52	1216816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280У	-	-	398594.97	1216830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:55 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	398605.09	1216838.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278У	-	-	398606.90	1216843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277У	-	-	398611.43	1216847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276У	-	-	398617.26	1216851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:55 :**

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
н276У	н285У	20.26	-	-
н285У	н286У	140.46	-	-
н286У	н287У	30.18	-	-
н287У	н281У	88.50	-	-
н281У	н280У	20.29	-	-
н280У	н279У	13.00	-	-
н279У	н278У	5.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:55 :				
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
н278У	н277У	6.20	-	-
н277У	н276У	7.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, участок 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>	3501 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
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 13:12:0620001:55 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:189 :**

**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
н288У	-	-	398587.18	1216882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	398507.61	1216813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290У	-	-	398486.28	1216795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	398483.25	1216793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	398497.17	1216776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	398604.22	1216867.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:189 :							
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
н292У	-	-	398590.00	1216884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	398587.18	1216882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:189 :							
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		
н288У	н289У	104.88		-	-		
н289У	н290У	28.07		-	-		
н290У	н291У	4.01		-	-		
н291У	н286У	21.76		-	-		
н286У	н285У	140.46		-	-		
н285У	н292У	22.62		-	-		
н292У	н288У	3.84		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:189 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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 13:12:0620001:189 :**

№ 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>	3108 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3108} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1992
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 13:12:0620001:189 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:173 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	398574.75	1216896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	398495.18	1216828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	398507.61	1216813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	398587.18	1216882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	398574.75	1216896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:173 :</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
н293У	н294У	104.88	-	-
н294У	н289У	19.08	-	-
н289У	н288У	104.88	-	-
н288У	н293У	19.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:173 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	2001 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$		
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>	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 13:12:0620001:173 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:8 :**

**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
н295У	-	-	398549.69	1216995.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296У	-	-	398564.07	1216979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297У	-	-	398567.39	1216983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	398571.85	1216978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	398669.32	1217094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	398653.98	1217109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:8 :**

**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
н301У	-	-	398643.18	1217098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	398642.84	1217098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	398575.37	1217028.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	398556.29	1217014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	398562.11	1217007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	398562.02	1217006.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:8 :**

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
н307У	-	-	398550.93	1216996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295У	-	-	398549.69	1216995.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:8 :**

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
н295У	н296У	21.50	-	-
н296У	н297У	4.72	-	-
н297У	н298У	6.51	-	-
н298У	н299У	151.41	-	-
н299У	н300У	21.55	-	-
н300У	н301У	15.53	-	-
н301У	н302У	0.49	-	-
н302У	н303У	97.01	-	-
н303У	н304У	23.62	-	-
н304У	н305У	9.03	-	-
н305У	н306У	1.43	-	-
н306У	н307У	14.69	-	-
н307У	н295У	1.35	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:8 :</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 Новая Толковка
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>	4101 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
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 13:12:0620001:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:7 :**

**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
н295У	-	-	398549.69	1216995.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	398550.93	1216996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	398562.02	1217006.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	398562.11	1217007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	398556.29	1217014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	398575.37	1217028.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:7 :**

**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
н301У	-	-	398643.18	1217098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	398622.91	1217119.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	398566.54	1217064.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310У	-	-	398548.82	1217045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	398545.99	1217048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312У	-	-	398523.96	1217027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:7 :**

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
н313У	-	-	398521.20	1217024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	398547.12	1216995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295У	-	-	398549.69	1216995.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:7 :**

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
н295У	н307У	1.35	-	-
н307У	н306У	14.69	-	-
н306У	н305У	1.43	-	-
н305У	н304У	9.03	-	-
н304У	н303У	23.62	-	-
н303У	н301У	97.49	-	-
н301У	н308У	29.43	-	-
н308У	н309У	79.20	-	-
н309У	н310У	25.75	-	-
н310У	н311У	3.90	-	-
н311У	н312У	30.21	-	-
н312У	н313У	3.71	-	-
н313У	н314У	39.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:7 :				
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
н314У	н295У	2.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	4501 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4501} = 23$		
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>	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 13:12:0620001:7 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:6 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398523.96	1217027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	398545.99	1217048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310У	-	-	398548.82	1217045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	398566.54	1217064.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	398531.68	1217106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	398526.23	1217103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:6 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	398519.54	1217099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318У	-	-	398508.49	1217087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	398506.26	1217081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320У	-	-	398500.98	1217081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321У	-	-	398492.10	1217073.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322У	-	-	398487.43	1217068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:6 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	398507.18	1217046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312У	-	-	398523.96	1217027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:6 :**

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
н312У	н311У	30.21	-	-
н311У	н310У	3.90	-	-
н310У	н309У	25.75	-	-
н309У	н315У	54.86	-	-
н315У	н316У	6.00	-	-
н316У	н317У	8.15	-	-
н317У	н318У	15.89	-	-
н318У	н319У	7.09	-	-
н319У	н320У	5.29	-	-
н320У	н321У	12.00	-	-
н321У	н322У	6.49	-	-
н322У	н323У	29.72	-	-
н323У	н312У	25.53	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:6 :</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 Новая Толковка
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>	3201 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3201} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	199
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 13:12:0620001:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:59 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	398515.39	1216973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325У	-	-	398500.43	1216960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326У	-	-	398502.40	1216958.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327У	-	-	398498.96	1216954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328У	-	-	398497.75	1216948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329У	-	-	398488.36	1216938.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:59 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	398482.75	1216933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331У	-	-	398486.53	1216928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332У	-	-	398445.80	1216886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333У	-	-	398445.10	1216877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334У	-	-	398451.31	1216862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	398463.74	1216860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:59 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	398467.64	1216857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337У	-	-	398477.20	1216866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	398534.63	1216920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	398547.22	1216930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н324У	-	-	398515.39	1216973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:59 :**

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
н324У	н325У	19.88	-	-
н325У	н326У	2.83	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:59 :**

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
н326У	н327У	5.34	-	-
н327У	н328У	5.68	-	-
н328У	н329У	13.67	-	-
н329У	н330У	7.75	-	-
н330У	н331У	5.94	-	-
н331У	н332У	58.42	-	-
н332У	н333У	9.17	-	-
н333У	н334У	16.14	-	-
н334У	н335У	12.63	-	-
н335У	н336У	5.21	-	-
н336У	н337У	13.44	-	-
н337У	н338У	79.07	-	-
н338У	н339У	16.18	-	-
н339У	н324У	52.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка
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>	4820 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4820} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	380
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:59 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 13:12:0620001:59 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:195 :**

**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
н340У	-	-	398483.04	1217025.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341У	-	-	398462.41	1217049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342У	-	-	398453.75	1217041.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343У	-	-	398414.00	1217006.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344У	-	-	398433.70	1216983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345У	-	-	398473.89	1217017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:195 :							
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
н340У	-	-	398483.04	1217025.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:195 :							
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		
н340У	н341У	31.75		-	-		
н341У	н342У	11.72		-	-		
н342У	н343У	53.18		-	-		
н343У	н344У	30.18		-	-		
н344У	н345У	52.82		-	-		
н345У	н340У	11.94		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:195 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>				2001 ± 16		
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*√2001=16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>				2000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>				1		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0620001:195 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:4 :**

**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
н346У	-	-	398437.91	1217104.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	398446.24	1217095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	398457.69	1217106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н349У	-	-	398460.50	1217104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350У	-	-	398471.35	1217115.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351У	-	-	398506.96	1217150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:4 :**

**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
н352У	-	-	398585.26	1217228.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353У	-	-	398569.87	1217246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354У	-	-	398510.15	1217185.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	398493.76	1217169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356У	-	-	398448.33	1217117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	398437.91	1217104.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:4 :				
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
н346У	н347У	12.16	-	-
н347У	н348У	16.42	-	-
н348У	н349У	4.06	-	-
н349У	н350У	15.81	-	-
н350У	н351У	49.77	-	-
н351У	н352У	110.47	-	-
н352У	н353У	23.71	-	-
н353У	н354У	84.98	-	-
н354У	н355У	23.33	-	-
н355У	н356У	68.86	-	-
н356У	н346У	16.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 13:12:0620001:4 :**

№ 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 13:12:0620001:4 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:3 :**

**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
н356У	-	-	398448.33	1217117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	398493.76	1217169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354У	-	-	398510.15	1217185.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357У	-	-	398470.67	1217214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358У	-	-	398459.73	1217197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н359У	-	-	398455.29	1217192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:3 :**

**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
н360У	-	-	398442.72	1217175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361У	-	-	398436.22	1217162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362У	-	-	398435.25	1217157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363У	-	-	398439.10	1217151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н364У	-	-	398428.06	1217135.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356У	-	-	398448.33	1217117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:3 :**

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
н356У	н355У	68.86	-	-
н355У	н354У	23.33	-	-
н354У	н357У	48.84	-	-
н357У	н358У	19.88	-	-
н358У	н359У	6.77	-	-
н359У	н360У	21.68	-	-
н360У	н361У	14.10	-	-
н361У	н362У	4.92	-	-
н362У	н363У	7.27	-	-
н363У	н364У	19.88	-	-
н364У	н356У	26.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3601 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 13:12:0620001:3 :**

№ 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 13:12:0620001:3 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:5 :**

**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
н365У	-	-	398490.35	1217269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366У	-	-	398483.55	1217257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н367У	-	-	398485.92	1217256.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н368У	-	-	398477.16	1217242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н369У	-	-	398486.33	1217234.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н370У	-	-	398475.15	1217220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:5 :**

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
н371У	-	-	398510.61	1217194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372У	-	-	398560.44	1217244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н373У	-	-	398499.67	1217285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365У	-	-	398490.35	1217269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:5 :**

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
н365У	н366У	13.23	-	-
н366У	н367У	2.82	-	-
н367У	н368У	16.63	-	-
н368У	н369У	11.79	-	-
н369У	н370У	18.03	-	-
н370У	н371У	43.86	-	-
н371У	н372У	70.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:5 :				
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
н372У	н373У	73.16	-	-
н373У	н365У	18.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, 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>	4101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100		
5.	Оценка расхождения P 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 13:12:0620001:5 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:2 :**

**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
н374У	-	-	398339.93	1217251.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н375У	-	-	398379.23	1217323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н376У	-	-	398269.91	1217350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377У	-	-	398194.66	1217338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378У	-	-	398164.53	1217322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379У	-	-	398197.04	1217242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:2 :**

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
н380У	-	-	398215.78	1217255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381У	-	-	398265.43	1217271.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н374У	-	-	398339.93	1217251.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:2 :**

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
н374У	н375У	81.59	-	-
н375У	н376У	112.70	-	-
н376У	н377У	76.28	-	-
н377У	н378У	34.19	-	-
н378У	н379У	85.66	-	-
н379У	н380У	22.52	-	-
н380У	н381У	52.15	-	-
н381У	н374У	76.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:2 :</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, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Школьная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15003 ± 43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15003} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания школы
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 13:12:0620001:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:144 :**

**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
н382У	-	-	398183.29	1217082.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н383У	-	-	398227.57	1217067.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н384У	-	-	398232.15	1217078.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н385У	-	-	398242.66	1217075.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н386У	-	-	398254.95	1217100.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н387У	-	-	398233.99	1217110.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:144 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	398268.82	1217182.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н389У	-	-	398225.42	1217202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н390У	-	-	398191.72	1217110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н391У	-	-	398187.93	1217097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н382У	-	-	398183.29	1217082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:144 :**

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
н382У	н383У	46.67	-	-
н383У	н384У	11.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:144 :				
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
н384У	н385У	11.04	-	-
н385У	н386У	28.41	-	-
н386У	н387У	22.88	-	-
н387У	н388У	80.20	-	-
н388У	н389У	47.89	-	-
н389У	н390У	98.25	-	-
н390У	н391У	13.05	-	-
н391У	н382У	15.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	6001 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6001} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6000
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 13:12:0620001:144.**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:145 :**

**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
н382У	-	-	398183.29	1217082.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н391У	-	-	398187.93	1217097.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н390У	-	-	398191.72	1217110.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н392У	-	-	398160.96	1217119.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н393У	-	-	398152.89	1217094.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н382У	-	-	398183.29	1217082.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:145 :</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
н382У	н391У	15.97	-	-
н391У	н390У	13.05	-	-
н390У	н392У	32.15	-	-
н392У	н393У	26.70	-	-
н393У	н382У	32.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:145 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	900 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900		
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 13:12:0620001:145 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:146 :**

**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
н394У	-	-	398115.21	1217126.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н395У	-	-	398120.64	1217139.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н396У	-	-	398124.73	1217138.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н397У	-	-	398134.15	1217160.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н398У	-	-	398141.94	1217157.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н399У	-	-	398150.25	1217177.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:146 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	398117.98	1217190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401У	-	-	398110.13	1217170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	-	-	398101.53	1217144.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	398099.32	1217145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н404У	-	-	398095.52	1217134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н394У	-	-	398115.21	1217126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:146 :**

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
н394У	н395У	13.89	-	-
н395У	н396У	4.31	-	-
н396У	н397У	24.45	-	-
н397У	н398У	8.27	-	-
н398У	н399У	21.02	-	-
н399У	н400У	34.80	-	-
н400У	н401У	21.55	-	-
н401У	н402У	26.90	-	-
н402У	н403У	2.34	-	-
н403У	н404У	11.98	-	-
н404У	н394У	21.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка
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>	1650 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
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 13:12:0620001:146 :**

№ 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 13:12:0620001:146 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:147 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398095.52	1217134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	398099.32	1217145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	-	-	398101.53	1217144.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401У	-	-	398110.13	1217170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	398117.98	1217190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н405У	-	-	398141.55	1217252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:147 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	-	-	398148.35	1217269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н407У	-	-	398131.84	1217298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н408У	-	-	398119.10	1217269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н409У	-	-	398108.11	1217238.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н410У	-	-	398088.02	1217180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н411У	-	-	398078.78	1217151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:147 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	398075.17	1217137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н413У	-	-	398090.77	1217131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н414У	-	-	398091.97	1217135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н404У	-	-	398095.52	1217134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:147 :**

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
н404У	н403У	11.98	-	-
н403У	н402У	2.34	-	-
н402У	н401У	26.90	-	-
н401У	н400У	21.55	-	-
н400У	н405У	66.23	-	-
н405У	н406У	18.65	-	-
н406У	н407У	33.21	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:147 :**

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	31.37	-	-
н408У	н409У	33.37	-	-
н409У	н410У	61.00	-	-
н410У	н411У	29.99	-	-
н411У	н412У	15.13	-	-
н412У	н413У	16.48	-	-
н413У	н414У	3.78	-	-
н414У	н404У	3.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4012 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4012} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2588
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  
13:12:0620001:147:**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:148 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	398075.17	1217137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н411У	-	-	398078.78	1217151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н410У	-	-	398088.02	1217180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н409У	-	-	398108.11	1217238.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н415У	-	-	398063.58	1217255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н416У	-	-	398051.70	1217188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:148 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	398044.09	1217156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н418У	-	-	398069.02	1217145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н419У	-	-	398067.17	1217139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н412У	-	-	398075.17	1217137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:148 :**

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
н412У	н411У	15.13	-	-
н411У	н410У	29.99	-	-
н410У	н409У	61.00	-	-
н409У	н415У	47.78	-	-
н415У	н416У	67.61	-	-
н416У	н417У	33.58	-	-
н417У	н418У	27.04	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:148 :</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
н418У	н419У	6.19	-	-
н419У	н412У	8.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:148 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4071 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4071} = 22$		
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>	371		
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 13:12:0620001:148 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:205 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	398110.71	1217312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н421У	-	-	398154.63	1217295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н422У	-	-	398184.27	1217382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	398149.51	1217394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н424У	-	-	398141.43	1217370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н425У	-	-	398131.58	1217373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:205 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	398110.71	1217312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:205 :							
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		
н420У	н421У	46.84		-	-		
н421У	н422У	91.21		-	-		
н422У	н423У	36.88		-	-		
н423У	н424У	25.47		-	-		
н424У	н425У	10.29		-	-		
н425У	н420У	64.59		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:205 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 30		
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				4001 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				4000		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:205 :**

<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	1
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 13:12:0620001:205 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:151 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	398081.37	1217322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н420У	-	-	398110.71	1217312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н425У	-	-	398131.58	1217373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н424У	-	-	398141.43	1217370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	398149.51	1217394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н427У	-	-	398048.69	1217431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:151 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	398019.28	1217344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н426У	-	-	398081.37	1217322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:151 :							
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		
н426У	н420У	31.22		-	-		
н420У	н425У	64.59		-	-		
н425У	н424У	10.29		-	-		
н424У	н423У	25.47		-	-		
н423У	н427У	107.41		-	-		
н427У	н428У	91.31		-	-		
н428У	н426У	65.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:151 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 32		
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 13:12:0620001:151 :**

№ 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>	9102 ± 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9102} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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 13:12:0620001:151 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:149 :**

**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
н429У	-	-	398004.57	1217161.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н430У	-	-	398038.22	1217150.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н431У	-	-	398039.65	1217157.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н432У	-	-	398042.53	1217175.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н433У	-	-	398041.03	1217177.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н434У	-	-	398044.45	1217212.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:149 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398054.94	1217274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н436У	-	-	398057.16	1217287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н437У	-	-	398033.40	1217299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н438У	-	-	398028.93	1217283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н439У	-	-	398012.66	1217222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н440У	-	-	398008.08	1217206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:149 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	398002.13	1217180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н442У	-	-	398010.60	1217177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н429У	-	-	398004.57	1217161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:149 :**

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
н429У	н430У	35.24	-	-
н430У	н431У	6.93	-	-
н431У	н432У	17.83	-	-
н432У	н433У	2.61	-	-
н433У	н434У	35.85	-	-
н434У	н435У	62.91	-	-
н435У	н436У	13.23	-	-
н436У	н437У	26.50	-	-
н437У	н438У	17.09	-	-
н438У	н439У	63.18	-	-
н439У	н440У	16.06	-	-
н440У	н441У	27.08	-	-
н441У	н442У	8.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:149 :				
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
н442У	н429У	17.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:149 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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>	4502 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4502} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	402		
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 13:12:0620001:149 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:152 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	398002.13	1217180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н440У	-	-	398008.08	1217206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н443У	-	-	397999.52	1217208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н444У	-	-	397996.64	1217206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н445У	-	-	397981.45	1217169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н446У	-	-	397995.55	1217163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:152 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	398002.13	1217180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:152 :							
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		
н441У	н440У	27.08		-	-		
н440У	н443У	8.85		-	-		
н443У	н444У	3.97		-	-		
н444У	н445У	39.94		-	-		
н445У	н446У	15.25		-	-		
н446У	н441У	18.03		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:152 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			601 ± 9			
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*√601=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>			600			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:152 :**

<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	1
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 13:12:0620001:152 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:165 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	-	-	398045.61	1217131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н448У	-	-	398018.53	1217140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н449У	-	-	398003.14	1217144.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н450У	-	-	397957.99	1217163.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н451У	-	-	397958.17	1217143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н452У	-	-	397951.53	1217114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:165 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	397950.05	1217101.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н454У	-	-	397989.42	1217100.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н455У	-	-	397990.65	1217105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н456У	-	-	397993.10	1217101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н457У	-	-	398012.83	1217094.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н458У	-	-	398018.90	1217095.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:165 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	398050.21	1217082.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н460У	-	-	398051.84	1217105.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н461У	-	-	398049.00	1217106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н462У	-	-	398049.86	1217113.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н463У	-	-	398040.88	1217116.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н447У	-	-	398045.61	1217131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:165 :**

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
н447У	н448У	28.57	-	-
н448У	н449У	15.93	-	-
н449У	н450У	49.07	-	-
н450У	н451У	19.88	-	-
н451У	н452У	29.85	-	-
н452У	н453У	13.57	-	-
н453У	н454У	39.37	-	-
н454У	н455У	4.87	-	-
н455У	н456У	4.20	-	-
н456У	н457У	21.06	-	-
н457У	н458У	6.10	-	-
н458У	н459У	33.95	-	-
н459У	н460У	23.93	-	-
н460У	н461У	2.87	-	-
н461У	н462У	6.76	-	-
н462У	н463У	9.50	-	-
н463У	н447У	15.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 11
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>	4666 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4666} = 24$
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>	334
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:165 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 13:12:0620001:165 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:164 :**

**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
н464У	-	-	397906.86	1217165.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н465У	-	-	397902.67	1217167.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н466У	-	-	397904.94	1217181.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н467У	-	-	397862.33	1217191.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н468У	-	-	397858.51	1217176.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н469У	-	-	397867.73	1217174.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:164 :**

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
н470У	-	-	397864.73	1217159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н471У	-	-	397858.22	1217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н472У	-	-	397861.99	1217129.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н473У	-	-	397901.10	1217121.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н464У	-	-	397906.86	1217165.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:164 :**

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
н464У	н465У	4.41	-	-
н465У	н466У	14.17	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:164 :**

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
н466У	н467У	43.80	-	-
н467У	н468У	15.13	-	-
н468У	н469У	9.48	-	-
н469У	н470У	15.43	-	-
н470У	н471У	28.44	-	-
н471У	н472У	4.37	-	-
н472У	н473У	39.91	-	-
н473У	н464У	44.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 9
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>	2544 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2544} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	256
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 13:12:0620001:164:**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:163 :**

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
н471У	-	-	397858.22	1217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н469У	-	-	397867.73	1217174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н468У	-	-	397858.51	1217176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н467У	-	-	397862.33	1217191.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н474У	-	-	397819.89	1217197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н475У	-	-	397811.90	1217176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:163 :							
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
н476У	-	-	397804.21	1217143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н471У	-	-	397858.22	1217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:163 :							
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		
н471У	н469У	43.86		-	-		
н469У	н468У	9.48		-	-		
н468У	н467У	15.13		-	-		
н467У	н474У	42.92		-	-		
н474У	н475У	22.62		-	-		
н475У	н476У	33.48		-	-		
н476У	н471У	55.39		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:163 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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 13:12:0620001:163 :**

№ 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 13:12:0620001:163 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:155 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	397820.81	1217226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н478У	-	-	397854.61	1217220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н479У	-	-	397859.74	1217250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н480У	-	-	397875.48	1217340.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н481У	-	-	397842.60	1217346.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н482У	-	-	397837.59	1217320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:155 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	-	-	397825.29	1217259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н484У	-	-	397824.83	1217256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н485У	-	-	397826.70	1217255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н477У	-	-	397820.81	1217226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:155 :**

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
н477У	н478У	34.30	-	-
н478У	н479У	29.94	-	-
н479У	н480У	92.10	-	-
н480У	н481У	33.44	-	-
н481У	н482У	26.42	-	-
н482У	н483У	62.24	-	-
н483У	н484У	3.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:155 :</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
н484У	н485У	2.00	-	-
н485У	н477У	30.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:155 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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>	4201 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4201} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4200		
5.	Оценка расхождения P 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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0620001:155 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:156 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	397819.42	1217215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н477У	-	-	397820.81	1217226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н485У	-	-	397826.70	1217255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н484У	-	-	397824.83	1217256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н482У	-	-	397837.59	1217320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н487У	-	-	397809.83	1217325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:156 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	-	-	397806.36	1217305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н489У	-	-	397802.27	1217302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н490У	-	-	397796.07	1217300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н491У	-	-	397789.27	1217264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н492У	-	-	397790.87	1217264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н493У	-	-	397784.59	1217232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:156 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	-	-	397787.16	1217231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н495У	-	-	397786.07	1217219.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н486У	-	-	397819.42	1217215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:156 :**

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
н486У	н477У	11.02	-	-
н477У	н485У	30.06	-	-
н485У	н484У	2.00	-	-
н484У	н482У	65.66	-	-
н482У	н487У	28.20	-	-
н487У	н488У	20.48	-	-
н488У	н489У	5.27	-	-
н489У	н490У	6.52	-	-
н490У	н491У	36.26	-	-
н491У	н492У	1.63	-	-
н492У	н493У	32.84	-	-
н493У	н494У	2.60	-	-
н494У	н495У	12.23	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:156 :</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
н495У	н486У	33.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:156 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3707 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3707} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	107		
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 13:12:0620001:156 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:25 :**

**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
н493У	-	-	397784.59	1217232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н492У	-	-	397790.87	1217264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н491У	-	-	397789.27	1217264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н490У	-	-	397796.07	1217300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н496У	-	-	397768.60	1217308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н497У	-	-	397747.85	1217313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:25 :**

**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
н498У	-	-	397750.65	1217269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н499У	-	-	397752.73	1217248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н500У	-	-	397757.50	1217230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501У	-	-	397765.88	1217228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н502У	-	-	397765.27	1217225.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н503У	-	-	397782.63	1217222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:25 :							
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
н493У	-	-	397784.59	1217232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:25 :							
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			
н493У	н492У	32.84	-	-			
н492У	н491У	1.63	-	-			
н491У	н490У	36.26	-	-			
н490У	н496У	28.77	-	-			
н496У	н497У	21.15	-	-			
н497У	н498У	43.32	-	-			
н498У	н499У	21.46	-	-			
н499У	н500У	18.41	-	-			
н500У	н501У	8.63	-	-			
н501У	н502У	3.14	-	-			
н502У	н503У	17.59	-	-			
н503У	н493У	9.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:25 :**

№ 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>	3145 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3145} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1755
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 13:12:0620001:25 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:158 :**

**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
н497У	-	-	397747.85	1217313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н496У	-	-	397768.60	1217308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н490У	-	-	397796.07	1217300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н489У	-	-	397802.27	1217302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н488У	-	-	397806.36	1217305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н487У	-	-	397809.83	1217325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:158 :**

**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
н504У	-	-	397816.89	1217357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н505У	-	-	397829.53	1217413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н506У	-	-	397780.24	1217426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н507У	-	-	397762.42	1217370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н508У	-	-	397756.75	1217355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н509У	-	-	397753.00	1217356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:158 :**

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
н510У	-	-	397751.77	1217352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н511У	-	-	397752.78	1217351.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512У	-	-	397750.12	1217336.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н497У	-	-	397747.85	1217313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:158 :**

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
н497У	н496У	21.15	-	-
н496У	н490У	28.77	-	-
н490У	н489У	6.52	-	-
н489У	н488У	5.27	-	-
н488У	н487У	20.48	-	-
н487У	н504У	32.31	-	-
н504У	н505У	57.29	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:158 :**

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
н505У	н506У	50.95	-	-
н506У	н507У	58.55	-	-
н507У	н508У	16.21	-	-
н508У	н509У	3.88	-	-
н509У	н510У	4.34	-	-
н510У	н511У	1.03	-	-
н511У	н512У	15.34	-	-
н512У	н497У	23.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6601 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6601} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6600
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 13:12:0620001:158:**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:162 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	397671.06	1217109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н514У	-	-	397648.89	1217228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н515У	-	-	397611.63	1217224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н516У	-	-	397613.13	1217198.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н517У	-	-	397623.95	1217197.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н518У	-	-	397625.31	1217196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:162 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	-	-	397626.25	1217194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н520У	-	-	397641.60	1217105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н513У	-	-	397671.06	1217109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:162 :**

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
н513У	н514У	120.80	-	-
н514У	н515У	37.46	-	-
н515У	н516У	26.61	-	-
н516У	н517У	10.83	-	-
н517У	н518У	1.77	-	-
н518У	н519У	1.90	-	-
н519У	н520У	90.50	-	-
н520У	н513У	29.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:162 :</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, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, дом 5
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>	3801 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3801} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
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 13:12:0620001:162 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:159 :**

**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
н521У	-	-	397698.07	1217241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н522У	-	-	397699.60	1217265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н523У	-	-	397692.75	1217269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н524У	-	-	397688.97	1217321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н525У	-	-	397661.05	1217323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н526У	-	-	397612.15	1217323.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:159 :**

**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
н527У	-	-	397562.74	1217321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н528У	-	-	397570.80	1217262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н529У	-	-	397572.99	1217259.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н530У	-	-	397605.93	1217264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н531У	-	-	397607.57	1217252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н532У	-	-	397608.44	1217252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:159 :**

**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
н533У	-	-	397609.18	1217246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н534У	-	-	397637.78	1217249.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н535У	-	-	397638.88	1217239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н536У	-	-	397668.57	1217240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н521У	-	-	397698.07	1217241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н537У	-	-	397576.90	1217315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:159 :**

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
н538У	-	-	397572.80	1217313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н539У	-	-	397572.66	1217313.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н540У	-	-	397576.76	1217316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н537У	-	-	397576.90	1217315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:159 :**

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
н521У	н522У	24.78	-	-
н522У	н523У	7.91	-	-
н523У	н524У	51.46	-	-
н524У	н525У	28.00	-	-
н525У	н526У	48.90	-	-
н526У	н527У	49.44	-	-
н527У	н528У	59.50	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:159 :**

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
н528У	н529У	3.81	-	-
н529У	н530У	33.31	-	-
н530У	н531У	12.00	-	-
н531У	н532У	0.87	-	-
н532У	н533У	5.98	-	-
н533У	н534У	28.78	-	-
н534У	н535У	9.91	-	-
н535У	н536У	29.71	-	-
н536У	н521У	29.50	-	-
н537У	н538У	4.94	-	-
н538У	н539У	0.25	-	-
н539У	н540У	4.94	-	-
н540У	н537У	0.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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>	9302 ± 34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9302} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	98
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 13:12:0620001:159 :**

<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 13:12:0620001:159 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:161 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	397551.63	1217174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н542У	-	-	397544.89	1217218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н543У	-	-	397534.91	1217216.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н544У	-	-	397498.34	1217204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н545У	-	-	397503.96	1217167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н541У	-	-	397551.63	1217174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:161 :</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
н541У	н542У	44.21	-	-
н542У	н543У	10.19	-	-
н543У	н544У	38.24	-	-
н544У	н545У	38.18	-	-
н545У	н541У	48.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:161 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431332, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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>	2001 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$		
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>	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 13:12:0620001:161 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:160 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	-	-	397413.95	1217187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н547У	-	-	397421.95	1217141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н548У	-	-	397426.11	1217109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н549У	-	-	397503.64	1217120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н550У	-	-	397489.12	1217193.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н551У	-	-	397475.45	1217191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:160 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	-	-	397472.85	1217202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н546У	-	-	397413.95	1217187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:160 :							
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		
н546У	н547У	46.90		-	-		
н547У	н548У	32.16		-	-		
н548У	н549У	78.24		-	-		
н549У	н550У	74.95		-	-		
н550У	н551У	13.89		-	-		
н551У	н552У	11.43		-	-		
н552У	н546У	60.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:160 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:160 :**

№ 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>	6161 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6161} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	561
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 13:12:0620001:160 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:166 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	397270.78	1217423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н554У	-	-	397263.09	1217456.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н555У	-	-	397290.41	1217459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н556У	-	-	397289.82	1217486.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н557У	-	-	397284.10	1217486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н558У	-	-	397259.47	1217472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:166 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	-	-	397189.28	1217455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н560У	-	-	397196.91	1217425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н561У	-	-	397253.75	1217433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н562У	-	-	397257.12	1217420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н553У	-	-	397270.78	1217423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:166 :**

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
н553У	н554У	34.60	-	-
н554У	н555У	27.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:166 :</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
н555У	н556У	26.49	-	-
н556У	н557У	5.73	-	-
н557У	н558У	28.47	-	-
н558У	н559У	72.20	-	-
н559У	н560У	30.63	-	-
н560У	н561У	57.38	-	-
н561У	н562У	13.29	-	-
н562У	н553У	13.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:166 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Заречная, 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 ± 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 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  
13:12:0620001:166:**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:115 :**

**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
н563У	-	-	396821.19	1216931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н564У	-	-	396821.76	1216952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н565У	-	-	396822.46	1216952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н566У	-	-	396823.74	1216960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н567У	-	-	396824.17	1216974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н568У	-	-	396796.83	1216974.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:115 :**

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
н569У	-	-	396797.08	1216931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н563У	-	-	396821.19	1216931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:115 :**

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
н563У	н564У	20.86	-	-
н564У	н565У	0.70	-	-
н565У	н566У	8.18	-	-
н566У	н567У	14.45	-	-
н567У	н568У	27.34	-	-
н568У	н569У	42.47	-	-
н569У	н563У	24.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, 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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:115 :**

№ 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>	1100 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
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 13:12:0620001:115 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:116 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	396821.19	1216931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н570У	-	-	396843.90	1216930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н571У	-	-	396854.60	1216928.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н572У	-	-	396854.36	1216926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н573У	-	-	396860.88	1216925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н574У	-	-	396861.23	1216930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:116 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	396864.53	1216930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н576У	-	-	396864.77	1216941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н577У	-	-	396869.13	1217046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н578У	-	-	396788.23	1217046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н579У	-	-	396785.98	1216974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н568У	-	-	396796.83	1216974.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:116 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	396824.17	1216974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н566У	-	-	396823.74	1216960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н565У	-	-	396822.46	1216952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н564У	-	-	396821.76	1216952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н563У	-	-	396821.19	1216931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:116 :**

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
н563У	н570У	22.75	-	-
н570У	н571У	10.78	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:116 :**

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
н571У	н572У	2.17	-	-
н572У	н573У	6.55	-	-
н573У	н574У	4.96	-	-
н574У	н575У	3.31	-	-
н575У	н576У	10.77	-	-
н576У	н577У	104.94	-	-
н577У	н578У	80.90	-	-
н578У	н579У	72.22	-	-
н579У	н568У	10.85	-	-
н568У	н567У	27.34	-	-
н567У	н566У	14.45	-	-
н566У	н565У	8.18	-	-
н565У	н564У	0.70	-	-
н564У	н563У	20.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, 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>	7702 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7702} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	702
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 13:12:0620001:116 :**

<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 13:12:0620001:116 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:117 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	396864.53	1216930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н580У	-	-	396864.51	1216929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н581У	-	-	396880.99	1216929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582У	-	-	396880.92	1216926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583У	-	-	396899.78	1216925.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584У	-	-	396901.01	1216958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:117 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	396900.70	1216998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н586У	-	-	396900.87	1217033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н587У	-	-	396900.96	1217053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н588У	-	-	396869.59	1217052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н577У	-	-	396869.13	1217046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н576У	-	-	396864.77	1216941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:117 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	396864.53	1216930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:117 :							
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	н580У	0.90		-	-		
н580У	н581У	16.49		-	-		
н581У	н582У	3.15		-	-		
н582У	н583У	18.88		-	-		
н583У	н584У	33.31		-	-		
н584У	н585У	39.97		-	-		
н585У	н586У	35.03		-	-		
н586У	н587У	20.34		-	-		
н587У	н588У	31.38		-	-		
н588У	н577У	6.61		-	-		
н577У	н576У	104.94		-	-		
н576У	н575У	10.77		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:117 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом			
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 13:12:0620001:117 :**

№ 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>	4272 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4272} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	228
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 13:12:0620001:117 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:181 :**

**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
н589У	-	-	396919.65	1216923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	396943.60	1216921.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н590У	-	-	396944.01	1216942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н591У	-	-	396941.66	1216946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н592У	-	-	396938.54	1216948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н593У	-	-	396937.28	1216998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:181 :**

**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
н594У	-	-	396935.22	1217032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н595У	-	-	396934.62	1217070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н596У	-	-	396901.21	1217071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н587У	-	-	396900.96	1217053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н586У	-	-	396900.87	1217033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н597У	-	-	396922.03	1217032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:181 :**

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
н598У	-	-	396919.93	1216929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н589У	-	-	396919.65	1216923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:181 :**

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
н589У	13	24.06	-	-
13	н590У	20.51	-	-
н590У	н591У	5.41	-	-
н591У	н592У	3.33	-	-
н592У	н593У	50.33	-	-
н593У	н594У	34.52	-	-
н594У	н595У	37.77	-	-
н595У	н596У	33.41	-	-
н596У	н587У	17.48	-	-
н587У	н586У	20.34	-	-
н586У	н597У	21.16	-	-
н597У	н598У	103.90	-	-
н598У	н589У	5.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:181 :</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 Новая Толковка
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>	3241 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3241} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	359
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 13:12:0620001:181 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:119 :**

**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
н599У	-	-	396970.93	1216920.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н600У	-	-	396992.28	1216919.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н601У	-	-	396992.72	1216923.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н602У	-	-	397003.08	1216922.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н603У	-	-	397004.29	1216942.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н604У	-	-	396995.94	1216944.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:119 :**

**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
н605У	-	-	396995.86	1216998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н606У	-	-	396969.60	1216998.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н607У	-	-	396970.88	1216972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н608У	-	-	396970.95	1216952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н609У	-	-	396971.75	1216945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н599У	-	-	396970.93	1216920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:119 :**

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
н599У	н600У	21.36	-	-
н600У	н601У	3.81	-	-
н601У	н602У	10.40	-	-
н602У	н603У	20.14	-	-
н603У	н604У	8.58	-	-
н604У	н605У	53.32	-	-
н605У	н606У	26.26	-	-
н606У	н607У	25.41	-	-
н607У	н608У	19.97	-	-
н608У	н609У	7.38	-	-
н609У	н599У	24.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
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 13:12:0620001:119 :**

№ 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 13:12:0620001:119 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:113 :**

**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
н610У	-	-	396969.33	1216877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н611У	-	-	396969.37	1216879.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н612У	-	-	396956.53	1216880.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н613У	-	-	396956.65	1216884.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н614У	-	-	396922.03	1216887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н615У	-	-	396918.27	1216884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:113 :**

**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
н616У	-	-	396917.42	1216879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н617У	-	-	396917.47	1216870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н618У	-	-	396910.22	1216870.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н619У	-	-	396908.49	1216805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н620У	-	-	396906.78	1216774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н621У	-	-	396961.97	1216767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:113 :**

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
н622У	-	-	396962.80	1216779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н623У	-	-	396964.20	1216797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н610У	-	-	396969.33	1216877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:113 :**

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
н610У	н611У	1.37	-	-
н611У	н612У	12.87	-	-
н612У	н613У	4.46	-	-
н613У	н614У	34.78	-	-
н614У	н615У	5.18	-	-
н615У	н616У	5.40	-	-
н616У	н617У	8.45	-	-
н617У	н618У	7.27	-	-
н618У	н619У	64.44	-	-
н619У	н620У	31.23	-	-
н620У	н621У	55.67	-	-
н621У	н622У	12.61	-	-
н622У	н623У	17.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:113 :</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
н623У	н610У	80.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:113 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 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>	6402 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6402} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2		
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 13:12:0620001:113 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:112 :**

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
н624У	-	-	397003.68	1216860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н625У	-	-	397003.35	1216875.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н626У	-	-	396988.41	1216875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н627У	-	-	396988.36	1216876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н628У	-	-	396978.99	1216877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н610У	-	-	396969.33	1216877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:112 :**

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
н623У	-	-	396964.20	1216797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н622У	-	-	396962.80	1216779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н629У	-	-	396998.87	1216777.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н624У	-	-	397003.68	1216860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:112 :**

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
н624У	н625У	15.73	-	-
н625У	н626У	14.94	-	-
н626У	н627У	0.95	-	-
н627У	н628У	9.37	-	-
н628У	н610У	9.69	-	-
н610У	н623У	80.54	-	-
н623У	н622У	17.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:112 :				
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
н622У	н629У	36.17	-	-
н629У	н624У	83.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, участок 5		
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>	3501 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$		
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>	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 13:12:0620001:112 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:111 :**

**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
н630У	-	-	397119.90	1216869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н631У	-	-	397070.94	1216873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н632У	-	-	397071.16	1216877.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633У	-	-	397042.30	1216879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н634У	-	-	397039.92	1216818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н635У	-	-	397116.41	1216812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:111 :							
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
н630У	-	-	397119.90	1216869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:111 :							
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		
н630У	н631У	49.09		-	-		
н631У	н632У	4.06		-	-		
н632У	н633У	28.91		-	-		
н633У	н634У	60.11		-	-		
н634У	н635У	76.78		-	-		
н635У	н630У	57.38		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:111 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 9			
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>			4511 ± 24			
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*√4511=24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>			4100			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:111 :**

<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	411
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 13:12:0620001:111 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:110 :**

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
н636У	-	-	397188.53	1216874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н637У	-	-	397157.35	1216875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н638У	-	-	397154.59	1216849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н639У	-	-	397153.31	1216843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н640У	-	-	397153.69	1216833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н641У	-	-	397155.57	1216821.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:110 :**

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
н642У	-	-	397160.69	1216802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643У	-	-	397158.70	1216730.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н644У	-	-	397184.54	1216730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н645У	-	-	397189.84	1216804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н636У	-	-	397188.53	1216874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:110 :**

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
н636У	н637У	31.20	-	-
н637У	н638У	26.73	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:110 :**

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
н638У	н639У	5.83	-	-
н639У	н640У	10.24	-	-
н640У	н641У	12.01	-	-
н641У	н642У	19.57	-	-
н642У	н643У	71.65	-	-
н643У	н644У	25.84	-	-
н644У	н645У	73.91	-	-
н645У	н636У	70.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, участок 11
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>	4401 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4401} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4400
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  
13:12:0620001:110 .**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:109 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	-	-	397240.61	1216873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н636У	-	-	397188.53	1216874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н645У	-	-	397189.84	1216804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н644У	-	-	397184.54	1216730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н647У	-	-	397237.21	1216727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н648У	-	-	397241.31	1216819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:109 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	397236.91	1216819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646У	-	-	397240.61	1216873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:109 :							
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		
н646У	н636У	52.10		-	-		
н636У	н645У	70.58		-	-		
н645У	н644У	73.91		-	-		
н644У	н647У	52.76		-	-		
н647У	н648У	91.89		-	-		
н648У	н649У	4.40		-	-		
н649У	н646У	54.32		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:109 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, 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				-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:109 :**

№ 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>	7402 ± 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7402} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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 13:12:0620001:109 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:108 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	397265.72	1216875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н651У	-	-	397256.86	1216875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н652У	-	-	397256.59	1216874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н653У	-	-	397240.80	1216875.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646У	-	-	397240.61	1216873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н649У	-	-	397236.91	1216819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:108 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	-	-	397241.31	1216819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н647У	-	-	397237.21	1216727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н654У	-	-	397235.38	1216686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н655У	-	-	397260.57	1216685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н656У	-	-	397268.09	1216816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н657У	-	-	397262.91	1216817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:108 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	397265.72	1216875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:108 :							
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		
н650У	н651У	8.87		-	-		
н651У	н652У	0.89		-	-		
н652У	н653У	15.80		-	-		
н653У	н646У	1.87		-	-		
н646У	н649У	54.32		-	-		
н649У	н648У	4.40		-	-		
н648У	н647У	91.89		-	-		
н647У	н654У	40.99		-	-		
н654У	н655У	25.23		-	-		
н655У	н656У	131.72		-	-		
н656У	н657У	5.21		-	-		
н657У	н650У	58.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:108 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, 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			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:108 :**

№ 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>	4901 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4901} = 25$
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>	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 13:12:0620001:108 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:121 :**

**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
н658У	-	-	397217.27	1216967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н659У	-	-	397222.30	1216908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н660У	-	-	397254.68	1216909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н661У	-	-	397253.39	1216929.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н662У	-	-	397252.69	1216948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н663У	-	-	397253.24	1216958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:121 :							
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
н664У	-	-	397252.81	1216969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н658У	-	-	397217.27	1216967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:121 :							
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		
н658У	н659У	59.37		-	-		
н659У	н660У	32.41		-	-		
н660У	н661У	20.04		-	-		
н661У	н662У	18.31		-	-		
н662У	н663У	10.75		-	-		
н663У	н664У	10.63		-	-		
н664У	н658У	35.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 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				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:121 :**

№ 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>	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 - 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 13:12:0620001:121 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:122 :**

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	-	-	397253.39	1216929.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н665У	-	-	397283.66	1216930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н666У	-	-	397282.25	1216916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н667У	-	-	397280.32	1216916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н668У	-	-	397279.83	1216904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н669У	-	-	397290.08	1216903.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:122 :**

**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
н670У	-	-	397289.64	1216890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н671У	-	-	397306.03	1216889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н672У	-	-	397307.64	1216899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н673У	-	-	397306.32	1216917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н674У	-	-	397305.49	1216943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н675У	-	-	397314.33	1216944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:122 :**

**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
н676У	-	-	397313.12	1216956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н677У	-	-	397328.25	1216965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н678У	-	-	397329.00	1216967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н679У	-	-	397331.98	1216995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н680У	-	-	397249.83	1216998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н664У	-	-	397252.81	1216969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:122 :**

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
н663У	-	-	397253.24	1216958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н662У	-	-	397252.69	1216948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н661У	-	-	397253.39	1216929.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:122 :**

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
н661У	н665У	30.28	-	-
н665У	н666У	13.65	-	-
н666У	н667У	1.93	-	-
н667У	н668У	11.92	-	-
н668У	н669У	10.28	-	-
н669У	н670У	13.06	-	-
н670У	н671У	16.45	-	-
н671У	н672У	10.01	-	-
н672У	н673У	17.99	-	-
н673У	н674У	26.56	-	-
н674У	н675У	8.84	-	-
н675У	н676У	12.20	-	-
н676У	н677У	17.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:122 :</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
н677У	н678У	1.51	-	-
н678У	н679У	28.97	-	-
н679У	н680У	82.20	-	-
н680У	н664У	29.62	-	-
н664У	н663У	10.63	-	-
н663У	н662У	10.75	-	-
н662У	н661У	18.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	5501 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5501} = 26$		
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>	501		
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 13:12:0620001:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:106 :**

**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
н681У	-	-	397332.37	1216870.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н682У	-	-	397301.02	1216871.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н683У	-	-	397301.02	1216872.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н684У	-	-	397297.63	1216872.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н685У	-	-	397284.32	1216872.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н686У	-	-	397283.95	1216855.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:106 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	397281.86	1216807.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н688У	-	-	397328.65	1216804.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н689У	-	-	397329.39	1216818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н690У	-	-	397330.33	1216851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н691У	-	-	397332.20	1216851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н681У	-	-	397332.37	1216870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:106 :</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
н681У	н682У	31.37	-	-
н682У	н683У	0.82	-	-
н683У	н684У	3.39	-	-
н684У	н685У	13.31	-	-
н685У	н686У	17.04	-	-
н686У	н687У	48.08	-	-
н687У	н688У	46.92	-	-
н688У	н689У	14.09	-	-
н689У	н690У	32.91	-	-
н690У	н691У	1.87	-	-
н691У	н681У	19.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 19		
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>	3101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3101} = 19$		
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>	1		
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 13:12:0620001:106 :**

№ 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 13:12:0620001:106 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:105 :**

**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
н692У	-	-	397362.29	1216871.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н693У	-	-	397357.79	1216870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н681У	-	-	397332.37	1216870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н691У	-	-	397332.20	1216851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н690У	-	-	397330.33	1216851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н689У	-	-	397329.39	1216818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:105 :							
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
141	-	-	397359.88	1216816.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н692У	-	-	397362.29	1216871.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:105 :							
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		
н692У	н693У	4.57		-	-		
н693У	н681У	25.42		-	-		
н681У	н691У	19.16		-	-		
н691У	н690У	1.87		-	-		
н690У	н689У	32.91		-	-		
н689У	141	30.55		-	-		
141	н692У	54.67		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:105 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, 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				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:105 :**

№ 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>	1609 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1609} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4391
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 13:12:0620001:105 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:102 :**

**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
н694У	-	-	397423.38	1216870.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н695У	-	-	397396.11	1216871.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
137	-	-	397395.96	1216868.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
148	-	-	397394.62	1216840.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
147	-	-	397393.92	1216822.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н696У	-	-	397393.81	1216815.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:102 :**

**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
н697У	-	-	397406.40	1216814.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н698У	-	-	397397.75	1216672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н699У	-	-	397415.68	1216672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н700У	-	-	397425.12	1216784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н701У	-	-	397425.72	1216813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н702У	-	-	397424.00	1216839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:102 :							
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
н694У	-	-	397423.38	1216870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:102 :							
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		
н694У	н695У	27.28		-	-		
н695У	137	2.38		-	-		
137	148	28.43		-	-		
148	147	18.10		-	-		
147	н696У	6.51		-	-		
н696У	н697У	12.61		-	-		
н697У	н698У	142.76		-	-		
н698У	н699У	17.93		-	-		
н699У	н700У	112.74		-	-		
н700У	н701У	29.17		-	-		
н701У	н702У	25.80		-	-		
н702У	н694У	30.88		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:102 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 27			
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 13:12:0620001:102 :**

№ 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>	4401 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4401} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4400
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 13:12:0620001:102 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:127 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	397395.41	1216886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н703У	-	-	397404.34	1216886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н704У	-	-	397412.43	1216887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н705У	-	-	397413.65	1216918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н706У	-	-	397412.40	1216918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н707У	-	-	397413.52	1216943.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:127 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	-	-	397411.62	1216943.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н709У	-	-	397412.63	1216960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н710У	-	-	397414.62	1217012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н711У	-	-	397409.77	1217013.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-	-	397401.99	1217013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	397398.05	1216943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:127 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	397397.93	1216924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	397397.02	1216918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-	-	397395.74	1216910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-	-	397395.61	1216902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-	-	397395.41	1216886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:127 :**

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
40	н703У	8.94	-	-
н703У	н704У	8.16	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:127 :**

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
н704У	н705У	31.35	-	-
н705У	н706У	1.25	-	-
н706У	н707У	24.25	-	-
н707У	н708У	1.90	-	-
н708У	н709У	16.98	-	-
н709У	н710У	51.99	-	-
н710У	н711У	5.18	-	-
н711У	34	7.78	-	-
34	45	70.45	-	-
45	44	19.09	-	-
44	43	6.14	-	-
43	42	7.97	-	-
42	41	8.15	-	-
41	40	16.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом
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>	1856 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1856} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1744
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 13:12:0620001:127 :**

<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 13:12:0620001:127 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:126 :**

**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
н704У	-	-	397412.43	1216887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н712У	-	-	397432.55	1216887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н713У	-	-	397432.99	1216917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н714У	-	-	397431.55	1216927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н715У	-	-	397431.68	1216941.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н716У	-	-	397429.40	1216944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:126 :**

**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
н717У	-	-	397429.50	1216975.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н718У	-	-	397431.39	1217001.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н719У	-	-	397424.92	1217011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н720У	-	-	397420.57	1217015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н721У	-	-	397417.59	1217012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н710У	-	-	397414.62	1217012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:126 :**

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
н722У	-	-	397415.16	1216893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н723У	-	-	397415.15	1216893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н724У	-	-	397414.97	1216893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н725У	-	-	397414.98	1216893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н722У	-	-	397415.16	1216893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:126 :**

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
н704У	н712У	20.12	-	-
н712У	н713У	30.50	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:126 :**

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
н713У	н714У	10.17	-	-
н714У	н715У	14.17	-	-
н715У	н716У	3.25	-	-
н716У	н717У	30.81	-	-
н717У	н718У	26.16	-	-
н718У	н719У	12.32	-	-
н719У	н720У	6.04	-	-
н720У	н721У	4.14	-	-
н721У	н710У	3.08	-	-
н710У	н709У	51.99	-	-
н709У	н708У	16.98	-	-
н708У	н707У	1.90	-	-
н707У	н706У	24.25	-	-
н706У	н705У	1.25	-	-
н705У	н704У	31.35	-	-
н722У	н723У	0.21	-	-
н723У	н724У	0.18	-	-
н724У	н725У	0.21	-	-
н725У	н722У	0.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 30
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>	2222 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2222} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2378

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:126 :**

<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 13:12:0620001:126 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:101 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	-	-	397453.28	1216862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н727У	-	-	397453.57	1216868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н728У	-	-	397426.95	1216868.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н729У	-	-	397428.31	1216839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н730У	-	-	397432.34	1216813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н731У	-	-	397432.44	1216800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:101 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	-	-	397433.74	1216798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н733У	-	-	397430.16	1216729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н734У	-	-	397449.14	1216728.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н735У	-	-	397449.82	1216752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736У	-	-	397452.82	1216815.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н726У	-	-	397453.28	1216862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:101 :</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
н726У	н727У	6.01	-	-
н727У	н728У	26.63	-	-
н728У	н729У	29.04	-	-
н729У	н730У	26.25	-	-
н730У	н731У	13.32	-	-
н731У	н732У	2.50	-	-
н732У	н733У	68.53	-	-
н733У	н734У	19.00	-	-
н734У	н735У	23.39	-	-
н735У	н736У	63.57	-	-
н736У	н726У	46.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:101 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2901 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
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		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:101 :**

№ 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 13:12:0620001:101 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:100 :**

**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
н737У	-	-	397497.95	1216863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н738У	-	-	397475.72	1216864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н739У	-	-	397475.60	1216861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н726У	-	-	397453.28	1216862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736У	-	-	397452.82	1216815.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н735У	-	-	397449.82	1216752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:100 :**

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
н740У	-	-	397489.37	1216751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н741У	-	-	397494.05	1216814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н742У	-	-	397495.61	1216835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н743У	-	-	397497.25	1216849.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н737У	-	-	397497.95	1216863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:100 :**

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
н737У	н738У	22.27	-	-
н738У	н739У	2.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:100 :				
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
н739У	н726У	22.32	-	-
н726У	н736У	46.15	-	-
н736У	н735У	63.57	-	-
н735У	н740У	39.57	-	-
н740У	н741У	63.25	-	-
н741У	н742У	21.61	-	-
н742У	н743У	13.49	-	-
н743У	н737У	14.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом
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>	4621 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4621} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	421
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
13:12:0620001:100 .**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:99 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	397534.16	1216861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н737У	-	-	397497.95	1216863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н743У	-	-	397497.25	1216849.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н742У	-	-	397495.61	1216835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н745У	-	-	397508.63	1216834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н746У	-	-	397500.54	1216674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:99 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	-	-	397501.67	1216674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н748У	-	-	397530.26	1216699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н749У	-	-	397534.35	1216806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н750У	-	-	397534.16	1216835.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н744У	-	-	397534.16	1216861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:99 :**

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
н744У	н737У	36.27	-	-
н737У	н743У	14.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:99 :</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
н743У	н742У	13.49	-	-
н742У	н745У	13.11	-	-
н745У	н746У	159.64	-	-
н746У	н747У	1.15	-	-
н747У	н748У	37.37	-	-
н748У	н749У	107.36	-	-
н749У	н750У	29.12	-	-
н750У	н744У	25.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:99 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка
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>	5101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5101} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5100
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 13:12:0620001:99 :</b>	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:98 :**

**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
н751У	-	-	397557.53	1216863.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н752У	-	-	397555.50	1216863.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н753У	-	-	397543.41	1216863.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н754У	-	-	397543.22	1216857.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н755У	-	-	397538.65	1216857.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н756У	-	-	397539.27	1216867.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:98 :**

**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
н757У	-	-	397534.45	1216867.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н744У	-	-	397534.16	1216861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н750У	-	-	397534.16	1216835.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н749У	-	-	397534.35	1216806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н748У	-	-	397530.26	1216699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н758У	-	-	397546.31	1216713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:98 :**

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
н759У	-	-	397547.35	1216725.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н760У	-	-	397549.40	1216756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н751У	-	-	397557.53	1216863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:98 :**

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
н751У	н752У	2.06	-	-
н752У	н753У	12.10	-	-
н753У	н754У	6.44	-	-
н754У	н755У	4.58	-	-
н755У	н756У	9.79	-	-
н756У	н757У	4.83	-	-
н757У	н744У	6.67	-	-
н744У	н750У	25.59	-	-
н750У	н749У	29.12	-	-
н749У	н748У	107.36	-	-
н748У	н758У	21.91	-	-
н758У	н759У	11.47	-	-
н759У	н760У	31.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:98 :</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
н760У	н751У	106.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом		
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>	2901 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
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 13:12:0620001:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:97 :**

**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
н761У	-	-	397590.80	1216855.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н762У	-	-	397576.03	1216855.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н763У	-	-	397576.09	1216862.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н751У	-	-	397557.53	1216863.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н760У	-	-	397549.40	1216756.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н759У	-	-	397547.35	1216725.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:97 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	397586.34	1216722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н765У	-	-	397587.79	1216751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н766У	-	-	397590.11	1216785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н767У	-	-	397591.11	1216801.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н768У	-	-	397591.01	1216811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н769У	-	-	397587.76	1216811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:97 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	-	-	397588.68	1216836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н761У	-	-	397590.80	1216855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:97 :**

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
н761У	н762У	14.77	-	-
н762У	н763У	6.78	-	-
н763У	н751У	18.58	-	-
н751У	н760У	106.94	-	-
н760У	н759У	31.68	-	-
н759У	н764У	39.06	-	-
н764У	н765У	28.80	-	-
н765У	н766У	33.67	-	-
н766У	н767У	16.51	-	-
н767У	н768У	9.42	-	-
н768У	н769У	3.25	-	-
н769У	н770У	25.10	-	-
н770У	н761У	19.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:97 :</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, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, 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 $\pm$ 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 13:12:0620001:97 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:131 :**

**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
66	-	-	397512.23	1216891.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н771У	-	-	397512.23	1216890.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н772У	-	-	397524.72	1216889.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н773У	-	-	397524.42	1216884.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н774У	-	-	397533.05	1216884.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н775У	-	-	397533.39	1216890.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:131 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	397547.00	1216889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н777У	-	-	397547.14	1216897.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н778У	-	-	397548.22	1216924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н779У	-	-	397548.24	1216941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н780У	-	-	397555.10	1216940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н781У	-	-	397551.74	1216972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:131 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	-	-	397545.96	1216891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н785У	-	-	397545.78	1216891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н786У	-	-	397545.78	1216891.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н787У	-	-	397545.96	1216891.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н784У	-	-	397545.96	1216891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:131 :**

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
66	н771У	1.56	-	-
н771У	н772У	12.49	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:131 :**

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
н772У	н773У	5.26	-	-
н773У	н774У	8.63	-	-
н774У	н775У	5.80	-	-
н775У	н776У	13.62	-	-
н776У	н777У	7.65	-	-
н777У	н778У	27.33	-	-
н778У	н779У	16.60	-	-
н779У	н780У	6.89	-	-
н780У	н781У	31.89	-	-
н781У	н782У	30.91	-	-
н782У	н783У	19.72	-	-
н783У	69	9.82	-	-
69	68	23.24	-	-
68	67	0.56	-	-
67	66	27.78	-	-
н784У	н785У	0.18	-	-
н785У	н786У	0.21	-	-
н786У	н787У	0.18	-	-
н787У	н784У	0.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 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>	2971 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2971} = 19$
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>	271

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0620001:131 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:350 :**

**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
н788У	-	-	397619.03	1216859.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н789У	-	-	397603.53	1216860.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н790У	-	-	397603.40	1216855.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н761У	-	-	397590.80	1216855.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н770У	-	-	397588.68	1216836.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н769У	-	-	397587.76	1216811.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:350 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	-	-	397591.01	1216811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н767У	-	-	397591.11	1216801.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н766У	-	-	397590.11	1216785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н791У	-	-	397620.51	1216782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н792У	-	-	397622.42	1216798.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н793У	-	-	397622.97	1216810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:350 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	-	-	397616.74	1216810.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н788У	-	-	397619.03	1216859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:350 :**

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
н788У	н789У	15.50	-	-
н789У	н790У	4.11	-	-
н790У	н761У	12.61	-	-
н761У	н770У	19.27	-	-
н770У	н769У	25.10	-	-
н769У	н768У	3.25	-	-
н768У	н767У	9.42	-	-
н767У	н766У	16.51	-	-
н766У	н791У	30.50	-	-
н791У	н792У	16.17	-	-
н792У	н793У	11.41	-	-
н793У	н794У	6.25	-	-
н794У	н788У	49.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:350 :</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, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, участок 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>	2201 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2201} = 16$
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>	201
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 13:12:0620001:350 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:95 :**

**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
н795У	-	-	397662.50	1216837.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н796У	-	-	397658.09	1216838.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н797У	-	-	397649.09	1216838.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н798У	-	-	397650.23	1216853.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н799У	-	-	397637.06	1216854.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н800У	-	-	397637.13	1216859.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:95 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	-	-	397619.03	1216859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н794У	-	-	397616.74	1216810.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н793У	-	-	397622.97	1216810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н792У	-	-	397622.42	1216798.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н791У	-	-	397620.51	1216782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н801У	-	-	397616.45	1216748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:95 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	-	-	397646.01	1216740.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н803У	-	-	397654.78	1216809.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н804У	-	-	397659.67	1216809.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н805У	-	-	397660.51	1216823.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н795У	-	-	397662.50	1216837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:95 :**

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
н795У	н796У	4.52	-	-
н796У	н797У	9.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:95 :**

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
н797У	н798У	14.99	-	-
н798У	н799У	13.17	-	-
н799У	н800У	5.18	-	-
н800У	н788У	18.10	-	-
н788У	н794У	49.13	-	-
н794У	н793У	6.25	-	-
н793У	н792У	11.41	-	-
н792У	н791У	16.17	-	-
н791У	н801У	34.38	-	-
н801У	н802У	30.72	-	-
н802У	н803У	70.06	-	-
н803У	н804У	4.89	-	-
н804У	н805У	14.00	-	-
н805У	н795У	14.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 41
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>	3850 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3850} = 22$
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:95 :**

<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 13:12:0620001:95 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:133 :**

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
н806У	-	-	397598.05	1216890.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н807У	-	-	397598.12	1216889.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н808У	-	-	397619.94	1216889.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н809У	-	-	397620.30	1216895.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н810У	-	-	397630.88	1216895.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н811У	-	-	397632.30	1216918.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:133 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	-	-	397633.84	1216995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н813У	-	-	397594.90	1216997.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н814У	-	-	397596.90	1216982.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н815У	-	-	397596.04	1216939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н816У	-	-	397596.26	1216908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н817У	-	-	397596.62	1216901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:133 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	-	-	397598.05	1216890.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:133 :							
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		
н806У	н807У	0.76		-	-		
н807У	н808У	21.82		-	-		
н808У	н809У	6.29		-	-		
н809У	н810У	10.61		-	-		
н810У	н811У	23.64		-	-		
н811У	н812У	76.80		-	-		
н812У	н813У	38.98		-	-		
н813У	н814У	14.78		-	-		
н814У	н815У	42.73		-	-		
н815У	н816У	31.48		-	-		
н816У	н817У	6.82		-	-		
н817У	н806У	11.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:133 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, 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			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:133 :**

№ 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>	3801 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3801} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
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 13:12:0620001:133 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:134 :**

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
н818У	-	-	397692.92	1216890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н819У	-	-	397692.54	1216902.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н820У	-	-	397691.32	1216941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н821У	-	-	397678.26	1216953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н822У	-	-	397674.69	1216988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н823У	-	-	397642.19	1216990.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:134 :**

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
н824У	-	-	397643.03	1216896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н825У	-	-	397669.36	1216896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н826У	-	-	397669.76	1216889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н818У	-	-	397692.92	1216890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:134 :**

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
н818У	н819У	11.96	-	-
н819У	н820У	39.22	-	-
н820У	н821У	17.41	-	-
н821У	н822У	34.99	-	-
н822У	н823У	32.58	-	-
н823У	н824У	94.46	-	-
н824У	н825У	26.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:134 :</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
н825У	н826У	7.49	-	-
н826У	н818У	23.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:134 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	4101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4101} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100		
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 13:12:0620001:134 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:136 :**

**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
н827У	-	-	397817.33	1216867.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н828У	-	-	397823.60	1216905.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н829У	-	-	397831.34	1216959.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н830У	-	-	397797.75	1216964.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н831У	-	-	397796.52	1216952.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н832У	-	-	397791.69	1216906.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:136 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	-	-	397796.76	1216899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н834У	-	-	397796.00	1216890.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н835У	-	-	397794.04	1216878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н836У	-	-	397799.22	1216877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н837У	-	-	397798.32	1216871.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н827У	-	-	397817.33	1216867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:136 :</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
н827У	н828У	37.62	-	-
н828У	н829У	55.10	-	-
н829У	н830У	33.93	-	-
н830У	н831У	11.48	-	-
н831У	н832У	46.50	-	-
н832У	н833У	9.17	-	-
н833У	н834У	8.77	-	-
н834У	н835У	11.83	-	-
н835У	н836У	5.26	-	-
н836У	н837У	6.50	-	-
н837У	н827У	19.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:136 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	2751 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2751} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	251		
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		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:136 :**

№ 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 13:12:0620001:136 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:486 :**

**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
н838У	-	-	397847.15	1216743.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н839У	-	-	397858.97	1216803.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н840У	-	-	397863.88	1216833.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
115	-	-	397812.34	1216841.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н841У	-	-	397797.11	1216748.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н838У	-	-	397847.15	1216743.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:486 :</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
н838У	н839У	61.93	-	-
н839У	н840У	30.18	-	-
н840У	115	52.14	-	-
115	н841У	94.60	-	-
н841У	н838У	50.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:486 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431332, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, участок 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>	4801 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4801} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4800		
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		
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 13:12:0620001:486 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:167 :**

**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
н842У	-	-	397840.91	1216864.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н843У	-	-	397865.07	1216863.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н844У	-	-	397869.31	1216889.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н845У	-	-	397871.22	1216889.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н846У	-	-	397874.36	1216915.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н847У	-	-	397880.28	1216958.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:167 :**

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
н848У	-	-	397854.06	1216961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н849У	-	-	397846.53	1216905.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н842У	-	-	397840.91	1216864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:167 :**

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
н842У	н843У	24.16	-	-
н843У	н844У	25.60	-	-
н844У	н845У	1.92	-	-
н845У	н846У	26.74	-	-
н846У	н847У	43.00	-	-
н847У	н848У	26.48	-	-
н848У	н849У	56.93	-	-
н849У	н842У	41.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:167 :</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 Новая Толковка
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>	2501 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
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>	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 13:12:0620001:167 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:92 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	-	-	397901.19	1216828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н840У	-	-	397863.88	1216833.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н839У	-	-	397858.97	1216803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н851У	-	-	397867.69	1216802.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н852У	-	-	397870.30	1216799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н853У	-	-	397862.48	1216760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:92 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	-	-	397891.36	1216755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н855У	-	-	397896.86	1216797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н850У	-	-	397901.19	1216828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:92 :**

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
н850У	н840У	37.73	-	-
н840У	н839У	30.18	-	-
н839У	н851У	8.85	-	-
н851У	н852У	3.98	-	-
н852У	н853У	39.96	-	-
н853У	н854У	29.21	-	-
н854У	н855У	42.26	-	-
н855У	н850У	30.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:92 :</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, 431332, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, 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>	2341 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2341} = 17$
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>	141
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 13:12:0620001:92 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:91 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	-	-	397974.62	1216813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н857У	-	-	397963.68	1216816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н858У	-	-	397964.36	1216821.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н859У	-	-	397960.56	1216822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н860У	-	-	397959.61	1216815.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н861У	-	-	397957.35	1216816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:91 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	397958.18	1216821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н863У	-	-	397954.83	1216821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н864У	-	-	397954.59	1216819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н850У	-	-	397901.19	1216828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н855У	-	-	397896.86	1216797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н854У	-	-	397891.36	1216755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:91 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	-	-	397927.51	1216750.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н866У	-	-	397953.39	1216750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н867У	-	-	397961.02	1216796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н868У	-	-	397969.47	1216794.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н869У	-	-	397971.18	1216807.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н870У	-	-	397973.56	1216807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:91 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	-	-	397974.62	1216813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:91 :**

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
н856У	н857У	11.22	-	-
н857У	н858У	4.90	-	-
н858У	н859У	3.86	-	-
н859У	н860У	6.10	-	-
н860У	н861У	2.29	-	-
н861У	н862У	4.78	-	-
н862У	н863У	3.41	-	-
н863У	н864У	1.78	-	-
н864У	н850У	54.02	-	-
н850У	н855У	30.65	-	-
н855У	н854У	42.26	-	-
н854У	н865У	36.56	-	-
н865У	н866У	25.88	-	-
н866У	н867У	46.65	-	-
н867У	н868У	8.57	-	-
н868У	н869У	12.66	-	-
н869У	н870У	2.39	-	-
н870У	н856У	6.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:91 :</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, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, 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>	4751 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4751} = 24$
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>	251
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 13:12:0620001:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:90 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	-	-	397993.76	1216743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н872У	-	-	398000.29	1216777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н873У	-	-	397999.61	1216777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н874У	-	-	398002.30	1216794.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н875У	-	-	398011.83	1216793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н876У	-	-	398013.24	1216803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:90 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	-	-	398004.23	1216805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н878У	-	-	398004.72	1216809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н856У	-	-	397974.62	1216813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н870У	-	-	397973.56	1216807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н869У	-	-	397971.18	1216807.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н868У	-	-	397969.47	1216794.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:90 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	-	-	397961.02	1216796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н866У	-	-	397953.39	1216750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н879У	-	-	397948.72	1216717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н880У	-	-	397988.87	1216711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н871У	-	-	397993.76	1216743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:90 :**

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
н871У	н872У	34.55	-	-
н872У	н873У	0.69	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:90 :**

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
н873У	н874У	17.35	-	-
н874У	н875У	9.65	-	-
н875У	н876У	10.12	-	-
н876У	н877У	9.19	-	-
н877У	н878У	4.20	-	-
н878У	н856У	30.47	-	-
н856У	н870У	6.87	-	-
н870У	н869У	2.39	-	-
н869У	н868У	12.66	-	-
н868У	н867У	8.57	-	-
н867У	н866У	46.65	-	-
н866У	н879У	33.07	-	-
н879У	н880У	40.68	-	-
н880У	н871У	32.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 51
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>	4001 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:90 :**

<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 13:12:0620001:90 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:196 :**

**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
н881У	-	-	397914.82	1216857.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н882У	-	-	397944.11	1216853.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н883У	-	-	397944.26	1216854.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н884У	-	-	397958.71	1216947.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н885У	-	-	397962.59	1216972.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н886У	-	-	397927.34	1216974.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:196 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	-	-	397917.45	1216879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н888У	-	-	397917.82	1216877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н881У	-	-	397914.82	1216857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:196 :**

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
н881У	н882У	29.59	-	-
н882У	н883У	0.87	-	-
н883У	н884У	94.76	-	-
н884У	н885У	25.47	-	-
н885У	н886У	35.29	-	-
н886У	н887У	95.83	-	-
н887У	н888У	1.24	-	-
н888У	н881У	20.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:196 :</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 Новотолковское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом
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>	3844 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3844} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	156
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 13:12:0620001:196 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:138 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	397944.26	1216854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н889У	-	-	397953.70	1216852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н890У	-	-	397953.58	1216850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н891У	-	-	397973.67	1216848.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н892У	-	-	397975.20	1216858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н893У	-	-	397971.14	1216858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:138 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	-	-	397973.42	1216871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н895У	-	-	397983.68	1216869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н896У	-	-	397989.48	1216872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н897У	-	-	397995.54	1216942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н884У	-	-	397958.71	1216947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н883У	-	-	397944.26	1216854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:138 :**

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
н883У	н889У	9.53	-	-
н889У	н890У	2.00	-	-
н890У	н891У	20.28	-	-
н891У	н892У	10.49	-	-
н892У	н893У	4.09	-	-
н893У	н894У	13.21	-	-
н894У	н895У	10.49	-	-
н895У	н896У	6.65	-	-
н896У	н897У	69.42	-	-
н897У	н884У	37.25	-	-
н884У	н883У	94.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, участок 58
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>	3520 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3520} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	320
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 13:12:0620001:138 :**

№ 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 13:12:0620001:138 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:139 :**

**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
н898У	-	-	397996.85	1216843.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н899У	-	-	398022.00	1216839.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н900У	-	-	398022.58	1216841.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н901У	-	-	398024.54	1216866.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н902У	-	-	398029.80	1216898.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н903У	-	-	398033.70	1216922.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:139 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	-	-	398037.78	1216949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н905У	-	-	398009.67	1216954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н906У	-	-	398002.42	1216901.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н907У	-	-	398000.17	1216872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н908У	-	-	398000.04	1216860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н909У	-	-	397997.41	1216860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:139 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	-	-	397996.85	1216843.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:139 :							
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		
н898У	н899У	25.36		-	-		
н899У	н900У	1.50		-	-		
н900У	н901У	24.75		-	-		
н901У	н902У	33.30		-	-		
н902У	н903У	24.13		-	-		
н903У	н904У	27.43		-	-		
н904У	н905У	28.48		-	-		
н905У	н906У	53.00		-	-		
н906У	н907У	29.79		-	-		
н907У	н908У	11.75		-	-		
н908У	н909У	2.63		-	-		
н909У	н898У	17.24		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:139 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431332, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, участок 60			
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 13:12:0620001:139 :**

№ 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>	3001 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
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 13:12:0620001:139 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:140 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	-	-	398022.58	1216841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н910У	-	-	398047.69	1216837.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н911У	-	-	398060.62	1216841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н912У	-	-	398062.93	1216858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н913У	-	-	398066.62	1216882.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н914У	-	-	398071.74	1216915.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:140 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	-	-	398078.29	1216960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н916У	-	-	398040.37	1216968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н904У	-	-	398037.78	1216949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н903У	-	-	398033.70	1216922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н901У	-	-	398024.54	1216866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н900У	-	-	398022.58	1216841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:140 :</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
н900У	н910У	25.44	-	-
н910У	н911У	13.48	-	-
н911У	н912У	18.04	-	-
н912У	н913У	24.09	-	-
н913У	н914У	33.26	-	-
н914У	н915У	45.76	-	-
н915У	н916У	38.68	-	-
н916У	н904У	18.90	-	-
н904У	н903У	27.43	-	-
н903У	н901У	57.43	-	-
н901У	н900У	24.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:140 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4901 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4901} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4900		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
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		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:140 :**

№ 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 13:12:0620001:140 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:141 :**

**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
н911У	-	-	398060.62	1216841.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н917У	-	-	398060.74	1216840.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н918У	-	-	398078.87	1216837.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н919У	-	-	398084.85	1216880.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н913У	-	-	398066.62	1216882.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н912У	-	-	398062.93	1216858.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:141 :							
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
н911У	-	-	398060.62	1216841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:141 :							
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		
н911У	н917У	0.99		-	-		
н917У	н918У	18.30		-	-		
н918У	н919У	42.91		-	-		
н919У	н913У	18.43		-	-		
н913У	н912У	24.09		-	-		
н912У	н911У	18.04		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:141 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка			
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>			801 ± 10			
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*√801=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>			800			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>			1			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:141 :**

<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 13:12:0620001:141 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:488 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	-	-	398077.75	1216791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н921У	-	-	398054.78	1216795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н922У	-	-	398026.67	1216633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н923У	-	-	398050.05	1216629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н924У	-	-	398071.34	1216751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н920У	-	-	398077.75	1216791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:488 :</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
н920У	н921У	23.31	-	-
н921У	н922У	164.24	-	-
н922У	н923У	23.73	-	-
н923У	н924У	123.58	-	-
н924У	н920У	40.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:488 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431332, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, участок 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3901 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3901} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3900		
5.	Оценка расхождения P 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		
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 13:12:0620001:488 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:88 :**

**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
н925У	-	-	398101.91	1216760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н926У	-	-	398097.78	1216775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н927У	-	-	398099.04	1216788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н920У	-	-	398077.75	1216791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н924У	-	-	398071.34	1216751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н928У	-	-	398093.97	1216747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:88 :							
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
н925У	-	-	398101.91	1216760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:88 :							
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			
н925У	н926У	15.17	-	-			
н926У	н927У	13.23	-	-			
н927У	н920У	21.53	-	-			
н920У	н924У	40.67	-	-			
н924У	н928У	22.94	-	-			
н928У	н925У	15.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка				
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>		1000 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0620001:88 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:206 :**

**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
н929У	-	-	398146.27	1216821.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н930У	-	-	398148.94	1216846.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н931У	-	-	398149.96	1216853.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н932У	-	-	398136.40	1216854.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н933У	-	-	398132.53	1216854.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н934У	-	-	398140.35	1216883.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:206 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	-	-	398148.36	1216929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н936У	-	-	398146.10	1216935.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н937У	-	-	398133.68	1216937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н938У	-	-	398116.53	1216855.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н939У	-	-	398118.30	1216853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н940У	-	-	398117.35	1216842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:206 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	-	-	398114.03	1216826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н929У	-	-	398146.27	1216821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:206 :**

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
н929У	н930У	24.94	-	-
н930У	н931У	6.54	-	-
н931У	н932У	13.61	-	-
н932У	н933У	3.91	-	-
н933У	н934У	30.15	-	-
н934У	н935У	46.15	-	-
н935У	н936У	6.03	-	-
н936У	н937У	12.76	-	-
н937У	н938У	84.10	-	-
н938У	н939У	2.93	-	-
н939У	н940У	10.33	-	-
н940У	н941У	16.95	-	-
н941У	н929У	32.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:206 :</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, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, 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>	2340 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2340} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2860
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 13:12:0620001:206 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:86 :**

**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
н942У	-	-	398174.94	1216777.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н943У	-	-	398175.93	1216781.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н944У	-	-	398121.39	1216790.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н945У	-	-	398116.93	1216761.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н946У	-	-	398113.57	1216762.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н947У	-	-	398113.20	1216759.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:86 :**

**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
н925У	-	-	398101.91	1216760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н928У	-	-	398093.97	1216747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н948У	-	-	398086.28	1216706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н949У	-	-	398149.47	1216689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н950У	-	-	398165.50	1216741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н951У	-	-	398170.10	1216755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:86 :							
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
н942У	-	-	398174.94	1216777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:86 :							
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			
н942У	н943У	4.57	-	-			
н943У	н944У	55.31	-	-			
н944У	н945У	29.68	-	-			
н945У	н946У	3.44	-	-			
н946У	н947У	2.90	-	-			
н947У	н925У	11.35	-	-			
н925У	н928У	15.17	-	-			
н928У	н948У	41.35	-	-			
н948У	н949У	65.58	-	-			
н949У	н950У	54.73	-	-			
н950У	н951У	14.66	-	-			
н951У	н942У	22.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 61			
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 13:12:0620001:86 :**

№ 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>	5831 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5831} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	531
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 13:12:0620001:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:85 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	398233.58	1216760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н953У	-	-	398228.44	1216762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н942У	-	-	398174.94	1216777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н951У	-	-	398170.10	1216755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н950У	-	-	398165.50	1216741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н949У	-	-	398149.47	1216689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:85 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	-	-	398142.38	1216666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н955У	-	-	398174.15	1216657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н956У	-	-	398195.51	1216652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н957У	-	-	398199.89	1216652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н958У	-	-	398204.30	1216657.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н959У	-	-	398208.50	1216668.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:85 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	-	-	398221.04	1216711.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н961У	-	-	398226.97	1216738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н952У	-	-	398233.58	1216760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:85 :**

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
н952У	н953У	5.67	-	-
н953У	н942У	55.51	-	-
н942У	н951У	22.06	-	-
н951У	н950У	14.66	-	-
н950У	н949У	54.73	-	-
н949У	н954У	24.20	-	-
н954У	н955У	32.88	-	-
н955У	н956У	22.06	-	-
н956У	н957У	4.38	-	-
н957У	н958У	6.96	-	-
н958У	н959У	11.72	-	-
н959У	н960У	44.36	-	-
н960У	н961У	28.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:85 :				
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
н961У	н952У	22.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом		
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>	7072 ± 29		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7072} = 29$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1928		
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 13:12:0620001:85 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:67 :**

**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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	-	-	398297.73	1216690.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н963У	-	-	398279.51	1216712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н964У	-	-	398262.48	1216697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н965У	-	-	398296.15	1216655.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н966У	-	-	398309.45	1216666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н967У	-	-	398293.79	1216686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:67 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	-	-	398297.73	1216690.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:67 :							
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		
н962У	н963У	28.93		-	-		
н963У	н964У	23.23		-	-		
н964У	н965У	53.12		-	-		
н965У	н966У	16.91		-	-		
н966У	н967У	25.86		-	-		
н967У	н962У	5.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Новотолковское, село Новая Толковка, улица Московская, 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 ± ΔP), м2			1101 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1101=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1000			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:67 :**

<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	101
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 13:12:0620001:67 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:62 :**

**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
н968У	-	-	398361.31	1216802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н969У	-	-	398344.56	1216818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н970У	-	-	398288.56	1216759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н971У	-	-	398305.31	1216743.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н968У	-	-	398361.31	1216802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:62 :</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
н968У	н969У	23.10	-	-
н969У	н970У	81.31	-	-
н970У	н971У	23.10	-	-
н971У	н968У	81.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:62 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	1878 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1878} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1880		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2		
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 13:12:0620001:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:76 :**

**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
н972У	-	-	398344.57	1216818.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н968У	-	-	398361.31	1216802.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н973У	-	-	398391.34	1216833.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н974У	-	-	398374.59	1216849.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н972У	-	-	398344.57	1216818.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:76 :				
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
н972У	н968У	23.09	-	-
н968У	н973У	43.30	-	-
н973У	н974У	23.11	-	-
н974У	н972У	43.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000		
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 13:12:0620001:76 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:63 :**

**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
н975У	-	-	398321.06	1216728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н976У	-	-	398361.86	1216770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н977У	-	-	398423.33	1216834.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н978У	-	-	398407.24	1216850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н973У	-	-	398391.34	1216833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н968У	-	-	398361.31	1216802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:63 :							
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
н979У	-	-	398305.09	1216743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н975У	-	-	398321.06	1216728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:63 :							
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		
н975У	н976У	58.79		-	-		
н976У	н977У	88.57		-	-		
н977У	н978У	22.35		-	-		
н978У	н973У	22.93		-	-		
н973У	н968У	43.30		-	-		
н968У	н979У	81.15		-	-		
н979У	н975У	22.16		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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 13:12:0620001:63 :**

№ 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>	3282 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3282} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	268
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 13:12:0620001:63 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:64 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	-	-	398321.06	1216728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н980У	-	-	398331.87	1216715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н981У	-	-	398373.73	1216759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н976У	-	-	398361.86	1216770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н975У	-	-	398321.06	1216728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:64 :				
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
н975У	н980У	17.26	-	-
н980У	н981У	61.28	-	-
н981У	н976У	16.21	-	-
н976У	н975У	58.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1000		
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.	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 13:12:0620001:64 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:316 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	-	-	398335.77	1216663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н983У	-	-	398333.24	1216661.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н984У	-	-	398307.51	1216635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н985У	-	-	398316.63	1216626.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н986У	-	-	398319.04	1216628.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н987У	-	-	398328.92	1216617.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:316 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	-	-	398332.07	1216621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н989У	-	-	398332.59	1216620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н990У	-	-	398338.39	1216626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н991У	-	-	398356.72	1216638.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н982У	-	-	398335.77	1216663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:316 :**

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
н982У	н983У	3.21	-	-
н983У	н984У	36.42	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:316 :**

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
н984У	н985У	13.28	-	-
н985У	н986У	3.18	-	-
н986У	н987У	14.36	-	-
н987У	н988У	4.43	-	-
н988У	н989У	0.74	-	-
н989У	н990У	8.42	-	-
н990У	н991У	21.80	-	-
н991У	н982У	32.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:316 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Московская, дом 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>	1101 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1101} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	101
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  
13:12:0620001:316:**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:69 :**

**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
н992У	-	-	398431.98	1216718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н993У	-	-	398456.73	1216690.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н994У	-	-	398474.58	1216708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н995У	-	-	398450.05	1216738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н992У	-	-	398431.98	1216718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:69 :				
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
н992У	н993У	37.70	-	-
н993У	н994У	25.68	-	-
н994У	н995У	38.81	-	-
н995У	н992У	27.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	1001 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000		
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 13:12:0620001:69 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:211 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	-	-	398293.16	1216478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н997У	-	-	398316.96	1216500.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н998У	-	-	398335.70	1216520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н999У	-	-	398315.43	1216541.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1000У	-	-	398294.22	1216519.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1001У	-	-	398285.07	1216509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:211 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	-	-	398288.12	1216506.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1003У	-	-	398276.75	1216496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н996У	-	-	398293.16	1216478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:211 :**

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
н996У	н997У	32.83	-	-
н997У	н998У	26.91	-	-
н998У	н999У	29.49	-	-
н999У	н1000У	31.07	-	-
н1000У	н1001У	12.96	-	-
н1001У	н1002У	4.38	-	-
н1002У	н1003У	15.34	-	-
н1003У	н996У	24.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:211 :</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 Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Московская, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	150
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 13:12:0620001:211 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:72 :**

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
н1004У	-	-	398306.38	1216453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1005У	-	-	398351.55	1216492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1006У	-	-	398361.97	1216501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1007У	-	-	398356.72	1216506.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1008У	-	-	398389.44	1216541.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1009У	-	-	398370.94	1216558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:72 :							
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
н998У	-	-	398335.70	1216520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н997У	-	-	398316.96	1216500.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н996У	-	-	398293.16	1216478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1010У	-	-	398287.93	1216472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1004У	-	-	398306.38	1216453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:72 :							
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			
н1004У	н1005У	59.87	-	-			
н1005У	н1006У	13.91	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:72 :**

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
н1006У	н1007У	7.20	-	-
н1007У	н1008У	47.67	-	-
н1008У	н1009У	25.02	-	-
н1009У	н998У	51.78	-	-
н998У	н997У	26.91	-	-
н997У	н996У	32.83	-	-
н996У	н1010У	7.62	-	-
н1010У	н1004У	26.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Московская, дом 19
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>	3301 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3301} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3300
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 13:12:0620001:72**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:71 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	-	-	398325.65	1216435.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1012У	-	-	398364.52	1216469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1013У	-	-	398381.08	1216482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1006У	-	-	398361.97	1216501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1005У	-	-	398351.55	1216492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1014У	-	-	398337.52	1216471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:71 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	-	-	398323.49	1216458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1016У	-	-	398311.70	1216446.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1017У	-	-	398307.33	1216442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1018У	-	-	398309.71	1216439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1019У	-	-	398314.15	1216443.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1020У	-	-	398323.13	1216433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:71 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	-	-	398325.65	1216435.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:71 :							
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		
н1011У	н1012У	51.43		-	-		
н1012У	н1013У	21.33		-	-		
н1013У	н1006У	27.12		-	-		
н1006У	н1005У	13.91		-	-		
н1005У	н1014У	24.99		-	-		
н1014У	н1015У	19.21		-	-		
н1015У	н1016У	16.92		-	-		
н1016У	н1017У	5.91		-	-		
н1017У	н1018У	3.66		-	-		
н1018У	н1019У	5.91		-	-		
н1019У	н1020У	13.80		-	-		
н1020У	н1011У	3.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Московская, 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 13:12:0620001:71 :**

№ 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>	1657 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1657} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	657
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 13:12:0620001:71 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:70 :**

**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
н1011У	-	-	398325.65	1216435.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1021У	-	-	398327.37	1216434.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1022У	-	-	398322.99	1216430.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1023У	-	-	398342.20	1216410.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1024У	-	-	398344.58	1216412.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1025У	-	-	398350.56	1216407.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:70 :**

**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
н1026У	-	-	398356.38	1216413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1027У	-	-	398359.97	1216410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1028У	-	-	398377.51	1216397.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1029У	-	-	398382.11	1216393.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1030У	-	-	398440.67	1216451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1031У	-	-	398400.29	1216498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:70 :**

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
н1032У	-	-	398394.73	1216496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1013У	-	-	398381.08	1216482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1012У	-	-	398364.52	1216469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1011У	-	-	398325.65	1216435.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:70 :**

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
н1011У	н1021У	2.24	-	-
н1021У	н1022У	5.75	-	-
н1022У	н1023У	27.61	-	-
н1023У	н1024У	3.04	-	-
н1024У	н1025У	7.99	-	-
н1025У	н1026У	8.79	-	-
н1026У	н1027У	4.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:70 :</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
н1027У	н1028У	21.50	-	-
н1028У	н1029У	6.35	-	-
н1029У	н1030У	82.46	-	-
н1030У	н1031У	61.53	-	-
н1031У	н1032У	5.67	-	-
н1032У	н1013У	19.81	-	-
н1013У	н1012У	21.33	-	-
н1012У	н1011У	51.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:70 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Московская, дом 17		
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>	6202 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6202} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2		
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 13:12:0620001:70**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:66 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	-	-	398416.45	1216598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1034У	-	-	398504.15	1216676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1035У	-	-	398527.16	1216697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1036У	-	-	398510.58	1216715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1037У	-	-	398468.05	1216677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1038У	-	-	398415.92	1216629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:66 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	-	-	398400.59	1216616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1033У	-	-	398416.45	1216598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:66 :							
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		
н1033У	н1034У	117.61		-	-		
н1034У	н1035У	30.81		-	-		
н1035У	н1036У	24.75		-	-		
н1036У	н1037У	57.23		-	-		
н1037У	н1038У	70.50		-	-		
н1038У	н1039У	20.43		-	-		
н1039У	н1033У	23.96		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Московская, дом 8-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			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:66 :**

№ 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>	3601 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	399
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 13:12:0620001:66 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:210 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	-	-	398436.13	1216571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1041У	-	-	398526.18	1216652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1034У	-	-	398504.15	1216676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1033У	-	-	398416.45	1216598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1042У	-	-	398414.03	1216596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1040У	-	-	398436.13	1216571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:210 :</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
н1040У	н1041У	120.90	-	-
н1041У	н1034У	33.02	-	-
н1034У	н1033У	117.61	-	-
н1033У	н1042У	3.25	-	-
н1042У	н1040У	33.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:210 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Новая Толковка, улица Московская, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4001 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$		
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>	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 13:12:0620001:210 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:68 :**

**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
н1043У	-	-	398483.49	1216530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1044У	-	-	398501.61	1216548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1045У	-	-	398503.40	1216547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1046У	-	-	398506.21	1216551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1047У	-	-	398526.84	1216569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1048У	-	-	398539.33	1216579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:68 :**

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
н1049У	-	-	398523.99	1216598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1050У	-	-	398466.43	1216548.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1043У	-	-	398483.49	1216530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:68 :**

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
н1043У	н1044У	26.07	-	-
н1044У	н1045У	2.41	-	-
н1045У	н1046У	5.39	-	-
н1046У	н1047У	26.98	-	-
н1047У	н1048У	16.37	-	-
н1048У	н1049У	24.08	-	-
н1049У	н1050У	76.22	-	-
н1050У	н1043У	25.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:68 :</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 Новая Толковка
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>	1800 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
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 13:12:0620001:68 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:79 :**

**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
н1051У	-	-	398571.35	1216606.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1052У	-	-	398556.01	1216624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1049У	-	-	398523.99	1216598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1048У	-	-	398539.33	1216579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1051У	-	-	398571.35	1216606.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:79 :				
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
н1051У	н1052У	24.08	-	-
н1052У	н1049У	41.54	-	-
н1049У	н1048У	24.08	-	-
н1048У	н1051У	41.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000		
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 13:12:0620001:79 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:80 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	-	-	398483.49	1216530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1053У	-	-	398476.23	1216522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1054У	-	-	398498.63	1216498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1055У	-	-	398525.68	1216522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1056У	-	-	398562.65	1216485.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1057У	-	-	398592.64	1216519.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:80 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	-	-	398539.33	1216579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1047У	-	-	398526.84	1216569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1046У	-	-	398506.21	1216551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1045У	-	-	398503.40	1216547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1044У	-	-	398501.61	1216548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1043У	-	-	398483.49	1216530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:80 :</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
н1043У	н1053У	10.40	-	-
н1053У	н1054У	33.17	-	-
н1054У	н1055У	36.69	-	-
н1055У	н1056У	52.47	-	-
н1056У	н1057У	45.44	-	-
н1057У	н1048У	80.18	-	-
н1048У	н1047У	16.37	-	-
н1047У	н1046У	26.98	-	-
н1046У	н1045У	5.39	-	-
н1045У	н1044У	2.41	-	-
н1044У	н1043У	26.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Московская, 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>	5201 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5201} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
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 13:12:0620001:80 :**

№ 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 13:12:0620001:80 :**

1.	-
----	---

1.	
----	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:175 :**

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
н1058У	-	-	398540.32	1216433.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1059У	-	-	398586.74	1216380.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1060У	-	-	398655.05	1216440.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1061У	-	-	398608.64	1216493.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1058У	-	-	398540.32	1216433.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:175 :</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
н1058У	н1059У	70.65	-	-
н1059У	н1060У	90.64	-	-
н1060У	н1061У	70.61	-	-
н1061У	н1058У	90.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:175 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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	6402 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6402} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	6400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2		
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	-		
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 13:12:0620001:175 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:142 :**

**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
н929У	-	-	398146.27	1216821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1062У	-	-	398146.08	1216819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1063У	-	-	398163.05	1216820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1064У	-	-	398168.39	1216849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1065У	-	-	398161.86	1216856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1066У	-	-	398152.63	1216858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:142 :**

**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
н1067У	-	-	398157.22	1216879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н934У	-	-	398140.35	1216883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н933У	-	-	398132.53	1216854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н932У	-	-	398136.40	1216854.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н931У	-	-	398149.96	1216853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н930У	-	-	398148.94	1216846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:142 :							
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
н929У	-	-	398146.27	1216821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:142 :							
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		
н929У	н1062У	2.81		-	-		
н1062У	н1063У	17.00		-	-		
н1063У	н1064У	30.12		-	-		
н1064У	н1065У	9.27		-	-		
н1065У	н1066У	9.41		-	-		
н1066У	н1067У	22.22		-	-		
н1067У	н934У	17.37		-	-		
н934У	н933У	30.15		-	-		
н933У	н932У	3.91		-	-		
н932У	н931У	13.61		-	-		
н931У	н930У	6.54		-	-		
н930У	н929У	24.94		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:142 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, 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			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:142 :**

№ 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>	1170 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	130
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 13:12:0620001:142 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:84 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	398233.58	1216760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н961У	-	-	398226.97	1216738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н960У	-	-	398221.04	1216711.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н959У	-	-	398208.50	1216668.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н958У	-	-	398204.30	1216657.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н957У	-	-	398199.89	1216652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:84 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	-	-	398195.51	1216652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н955У	-	-	398174.15	1216657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1068У	-	-	398173.52	1216655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1069У	-	-	398158.65	1216607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1070У	-	-	398193.51	1216610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1071У	-	-	398197.82	1216624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:84 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	-	-	398232.40	1216690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1073У	-	-	398245.85	1216714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1074У	-	-	398253.17	1216740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1075У	-	-	398252.56	1216744.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н952У	-	-	398233.58	1216760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:84 :**

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
н952У	н961У	22.56	-	-
н961У	н960У	28.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:84 :**

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
н960У	н959У	44.36	-	-
н959У	н958У	11.72	-	-
н958У	н957У	6.96	-	-
н957У	н956У	4.38	-	-
н956У	н955У	22.06	-	-
н955У	н1068У	2.49	-	-
н1068У	н1069У	49.99	-	-
н1069У	н1070У	34.99	-	-
н1070У	н1071У	14.49	-	-
н1071У	н1072У	74.15	-	-
н1072У	н1073У	27.67	-	-
н1073У	н1074У	26.82	-	-
н1074У	н1075У	4.63	-	-
н1075У	н952У	24.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, деревня Новая Самаевка, улица Центральная, дом 67
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>	3564 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3564} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1736
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 13:12:0620001:84 :**

<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 13:12:0620001:84 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:77 :**

**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
н1076У	-	-	398098.70	1216478.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1077У	-	-	398113.89	1216526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1078У	-	-	398109.93	1216528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1079У	-	-	398093.73	1216534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1080У	-	-	398091.42	1216528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1081У	-	-	398096.99	1216526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:77 :**

**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
н1082У	-	-	398089.67	1216502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1083У	-	-	398075.01	1216507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1084У	-	-	398072.64	1216501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1085У	-	-	398078.18	1216499.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1086У	-	-	398075.61	1216488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1087У	-	-	398074.95	1216484.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:77 :**

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
н1088У	-	-	398080.66	1216483.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1076У	-	-	398098.70	1216478.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:77 :**

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
н1076У	н1077У	50.71	-	-
н1077У	н1078У	4.26	-	-
н1078У	н1079У	17.29	-	-
н1079У	н1080У	6.58	-	-
н1080У	н1081У	5.97	-	-
н1081У	н1082У	24.62	-	-
н1082У	н1083У	15.47	-	-
н1083У	н1084У	6.76	-	-
н1084У	н1085У	5.91	-	-
н1085У	н1086У	11.11	-	-
н1086У	н1087У	4.03	-	-
н1087У	н1088У	5.80	-	-
н1088У	н1076У	18.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:77 :</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, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка, улица Московская, 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>	1100 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
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 13:12:0620001:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:81 :**

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
н1089У	-	-	398015.95	1216431.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1090У	-	-	398043.33	1216513.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1091У	-	-	398018.13	1216523.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1092У	-	-	397996.78	1216437.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1089У	-	-	398015.95	1216431.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:81 :</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
н1089У	н1090У	86.77	-	-
н1090У	н1091У	27.03	-	-
н1091У	н1092У	88.70	-	-
н1092У	н1089У	20.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:81 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Новая Толковка		
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>	2061 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2061} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2060		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0620001:81 :</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 13:12:0620001:213 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	396918.37	1216929.49	396899.78	1216925.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	396922.63	1217039.41	396919.65	1216923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	396902.66	1217040.52	396919.93	1216929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	396898.40	1216930.60	396922.03	1217032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н586У	-	-	396900.87	1217033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:213 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	-	-	396900.70	1216998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584У	-	-	396901.01	1216958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	396918.37	1216929.49	396899.78	1216925.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:213 :**

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	19.91	-	-
2	3	5.20	-	-
3	4	103.90	-	-
4	н586У	21.16	-	-
н586У	н585У	35.03	-	-
н585У	н584У	39.97	-	-
н584У	1	33.31	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:213 :</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>	2200 +/- 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
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 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 13:12:0620001:213 :</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 13:12:0620001:118 :**

**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
5	396971.72	1216920.63	396943.60	1216921.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	396972.36	1216948.88	396970.93	1216920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	396971.86	1216996.32	396971.75	1216945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	396958.20	1216996.77	396970.95	1216952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	396958.07	1217030.07	396970.88	1216972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:118 :**

**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
10	396945.89	1217030.50	396969.60	1216998.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	396944.09	1216945.85	396969.56	1217001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	396943.71	1216926.66	396945.22	1217001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	396943.60	1216921.57	396944.11	1217033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н594У	-	-	396935.22	1217032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:118 :**

**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
н593У	-	-	396937.28	1216998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н592У	-	-	396938.54	1216948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н591У	-	-	396941.66	1216946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н590У	-	-	396944.01	1216942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	396971.72	1216920.63	396943.60	1216921.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:118 :**

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
5	6	27.34	-	-
6	7	24.70	-	-
7	8	7.38	-	-
8	9	19.97	-	-
9	10	25.41	-	-
10	11	3.37	-	-
11	12	24.34	-	-
12	13	32.03	-	-
13	н594У	8.92	-	-
н594У	н593У	34.52	-	-
н593У	н592У	50.33	-	-
н592У	н591У	3.33	-	-
н591У	н590У	5.41	-	-
н590У	5	20.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:118 :**

№ 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>	2768 +/- 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2768} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2516
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	252
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 13:12:0620001:118:**

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 13:12:0620001:340 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	397157.17	1216985.03	397116.94	1216938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	397127.30	1216987.78	397148.68	1216933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	397120.19	1216938.28	397155.97	1216984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	397149.97	1216935.50	397124.38	1216988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	397157.17	1216985.03	397116.94	1216938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:340 :</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
14	15	32.18	-	-
15	16	51.91	-	-
16	17	31.88	-	-
17	14	50.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:340 :</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>		1646 +/- 14	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1646} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1497	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		149	
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 13:12:0620001:340 :</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 13:12:0620001:123 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0620001:123(1)						-	
18	397344.34	1216946.65	397307.64	1216899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	397305.37	1216943.04	397342.46	1216898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	397307.84	1216900.37	397342.88	1216902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	397345.22	1216897.46	397345.21	1216902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	397345.21	1216902.49	397345.45	1216917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:123 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	397344.43	1216908.71	397343.16	1216918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	397344.28	1216909.37	397344.34	1216946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	397343.16	1216918.01	397336.34	1216945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1093У	-	-	397334.69	1216946.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1094У	-	-	397316.07	1216945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:123 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	397314.33	1216944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н674У	-	-	397305.49	1216943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н673У	-	-	397306.32	1216917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	397344.34	1216946.65	397307.64	1216899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0620001:123(2)						-	
26	397354.32	1216813.68	397347.32	1216680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:123 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	397334.49	1216814.72	397354.32	1216813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	397327.54	1216681.96	397334.49	1216814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	397347.32	1216680.93	397327.54	1216681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	397354.32	1216813.68	397347.32	1216680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:123 :**

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
13:12:0620001:123(1)				
27	28	19.86	-	-
26	27	132.93	-	-
13:12:0620001:123(2)				
н673У	18	17.99	-	-
н674У	н673У	26.56	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:123 :**

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	н674У	8.84	-	-
н1094У	н675У	2.01	-	-
28	29	132.94	-	-
н1093У	н1094У	18.66	-	-
24	25	8.10	-	-
23	24	28.66	-	-
22	23	2.34	-	-
21	22	15.03	-	-
20	21	2.33	-	-
19	20	4.42	-	-
18	19	34.84	-	-
25	н1093У	1.93	-	-
29	26	19.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:123 :**

№ 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), м2	4400 +/- 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1763.53} = 14.70 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2636.43} = 17.97 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	4354
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	46
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
13:12:0620001:123:**

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 13:12:0620001:124 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	397370.67	1216901.70	397345.21	1216902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	397366.99	1216952.22	397371.07	1216902.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	397344.34	1216946.65	397370.49	1216909.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	397343.16	1216918.01	397370.88	1216918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	397344.28	1216909.37	397369.52	1216929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:124 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	397344.42	1216908.75	397367.81	1216955.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	397345.21	1216902.49	397344.34	1216946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	397345.67	1216902.25	397343.16	1216918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	397345.45	1216917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	397370.67	1216901.70	397345.21	1216902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:124 :</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
30	31	25.86	-	-
31	18	6.96	-	-
18	25	9.46	-	-
25	24	11.01	-	-
24	32	25.60	-	-
32	22	24.99	-	-
22	33	28.66	-	-
33	22	2.34	-	-
22	30	15.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:124 :</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), м2		1236 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1186	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		50	
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 13:12:0620001:124 :</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 13:12:0620001:125 :**

**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
34	397401.99	1217013.71	397371.07	1216902.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	397371.28	1217002.71	397371.42	1216886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	397367.83	1216956.27	397395.41	1216886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	397371.21	1216923.01	397395.61	1216902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	397371.06	1216902.33	397395.74	1216910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:125 :**

**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
39	397371.42	1216886.86	397397.02	1216918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	397395.41	1216886.03	397397.93	1216924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	397395.61	1216902.19	397398.05	1216943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	397395.74	1216910.34	397401.99	1217013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	397397.02	1216918.21	397389.07	1217009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:125 :**

**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
44	397397.93	1216924.28	397374.11	1217000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	397398.05	1216943.37	397373.42	1216981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1095У	-	-	397373.21	1216956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-	-	397367.81	1216955.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-	-	397369.52	1216929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:125 :**

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
25	-	-	397370.88	1216918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	397370.49	1216909.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	397401.99	1217013.71	397371.07	1216902.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:125 :**

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
34	35	15.51	-	-
24	25	11.01	-	-
32	24	25.60	-	-
н1095У	32	5.48	-	-
45	н1095У	24.96	-	-
44	45	19.56	-	-
43	44	17.40	-	-
25	18	9.46	-	-
42	43	13.57	-	-
40	41	19.09	-	-
39	40	6.14	-	-
38	39	7.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:125 :</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
37	38	8.15	-	-
36	37	16.16	-	-
35	36	24.00	-	-
41	42	70.45	-	-
18	34	6.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:125 :</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>		3266 +/- 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3266} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3442	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		176	
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 13:12:0620001:125 :</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 13:12:0620001:128 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0620001:128(1)						-	
46	397455.29	1216889.26	397432.55	1216887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	397457.79	1216961.45	397432.55	1216886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	397436.87	1216973.81	397455.42	1216886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	397434.75	1216946.56	397455.43	1216886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	397433.61	1216885.90	397455.14	1216920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:128 :**

**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
51	397436.45	1216885.94	397457.69	1216963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	397443.34	1216886.04	397429.50	1216975.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	397443.32	1216889.09	397429.40	1216944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н715У	-	-	397431.68	1216941.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н714У	-	-	397431.55	1216927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:128 :**

**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
н713У	-	-	397432.99	1216917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	397455.29	1216889.26	397432.55	1216887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0620001:128(2)						-	
54	397363.35	1216810.53	397355.57	1216682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	397355.28	1216810.92	397363.35	1216810.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	397347.50	1216683.16	397355.28	1216810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:128 :**

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
57	397355.57	1216682.64	397347.50	1216683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	397363.35	1216810.53	397355.57	1216682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:128 :**

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
13:12:0620001:128(1)				
55	56	8.08	-	-
54	55	128.13	-	-
13:12:0620001:128(2)				
н713У	46	30.50	-	-
н714У	н713У	10.17	-	-
н715У	н714У	14.17	-	-
56	57	128.00	-	-
53	н715У	3.25	-	-
51	52	30.50	-	-
50	51	43.25	-	-
49	50	33.21	-	-
48	49	0.93	-	-
47	48	22.87	-	-
46	47	0.91	-	-
52	53	30.81	-	-
57	54	8.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:128 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3078 +/- 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3078} = 19$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2042.70} = 15.82$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035.09} = 11.26$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2798
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	280
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 13:12:0620001:128 :</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 13:12:0620001:129 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0620001:129(1)						-	
58	397475.67	1216887.17	397455.43	1216886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	397473.92	1216919.71	397475.67	1216887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	397475.77	1216952.15	397474.94	1216907.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	397457.79	1216961.45	397473.92	1216919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	397455.29	1216889.26	397475.77	1216952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:129 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	397455.43	1216886.99	397457.69	1216963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-	-	397455.14	1216920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	397475.67	1216887.17	397455.43	1216886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0620001:129(2)						-	
62	397394.33	1216809.39	397385.88	1216680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	397385.71	1216809.06	397394.33	1216809.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:129 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	397377.22	1216681.17	397385.71	1216809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	397385.88	1216680.72	397377.22	1216681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	397394.33	1216809.39	397385.88	1216680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:129 :**

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
13:12:0620001:129(1)				
58	59	20.24	-	-
59	60	20.58	-	-
60	47	12.01	-	-
47	46	32.49	-	-
46	61	21.28	-	-
61	50	43.25	-	-
50	58	33.21	-	-
13:12:0620001:129(2)				
62	63	128.95	-	-
63	64	8.63	-	-
64	65	128.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:129 :</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
65	62	8.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:129 :</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>		2466 +/- 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2466} = 17$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1356.98} = 12.89$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108.85} = 11.65$ (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2396	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		70	
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 13:12:0620001:129 :</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 13:12:0620001:130 :**

**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
13:12:0620001:130(1)						-	
66	397512.23	1216891.59	397475.67	1216887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	397511.34	1216919.36	397491.27	1216887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	397511.90	1216919.40	397491.82	1216893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	397514.94	1216942.44	397512.23	1216891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	397515.14	1216946.30	397511.34	1216919.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:130 :**

**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
71	397475.53	1216947.84	397511.90	1216919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	397473.92	1216919.71	397514.94	1216942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	397475.67	1216887.17	397515.19	1216952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	397491.27	1216887.00	397475.77	1216952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	397491.27	1216893.00	397473.92	1216919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:130 :**

**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
74	397491.82	1216893.10	397474.94	1216907.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	397512.23	1216891.59	397475.67	1216887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0620001:130(2)						-	
75	397402.34	1216808.58	397393.84	1216680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	397394.33	1216809.39	397402.34	1216808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	397385.88	1216680.72	397394.33	1216809.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:130 :**

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
76	397393.84	1216680.00	397385.88	1216680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	397402.34	1216808.58	397393.84	1216680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:130 :**

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
13:12:0620001:130(1)				
62	65	8.05	-	-
75	62	128.86	-	-
13:12:0620001:130(2)				
74	66	20.58	-	-
73	74	12.01	-	-
72	73	32.49	-	-
65	76	128.95	-	-
58	72	39.42	-	-
71	59	23.24	-	-
70	71	0.56	-	-
69	70	27.78	-	-
68	69	20.47	-	-
67	68	6.12	-	-
66	67	15.60	-	-
59	58	9.82	-	-
76	75	7.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:130 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3397 +/- 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3397} = 20$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2363.62} = 17.02$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033.55} = 11.25$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3199
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	198
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 13:12:0620001:130 :</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 13:12:0620001:169 :**

**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
77	397795.89	1216959.86	397796.52	1216952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	397800.06	1217000.51	397797.75	1216964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	397801.42	1217000.51	397801.04	1216995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	397801.97	1217018.65	397802.05	1217014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	397751.44	1217018.91	397749.76	1217013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:169 :**

**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
82	397751.15	1216994.03	397749.90	1217011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	397751.15	1216984.11	397747.82	1217008.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	397751.27	1216969.04	397748.74	1216996.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	397766.16	1216969.02	397752.51	1216955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	397766.27	1216959.86	397762.24	1216956.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:169 :							
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
77	397795.89	1216959.86	397796.52	1216952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:169 :							
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			
77	78	11.48	-	-			
78	79	30.86	-	-			
79	80	19.82	-	-			
80	81	52.30	-	-			
81	82	2.07	-	-			
82	83	3.87	-	-			
83	84	11.96	-	-			
84	85	40.86	-	-			
85	86	9.74	-	-			
86	77	34.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:169 :							
№ 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			2953 +/- 19			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2953} = 19$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:169 :</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	2684
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	269
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 13:12:0620001:169 :</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 13:12:0620001:497 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	397843.01	1216878.22	397817.33	1216867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	397859.48	1216980.98	397840.91	1216864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	397838.32	1216986.46	397846.53	1216905.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	397821.51	1216882.01	397854.06	1216961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1096У	-	-	397855.74	1216974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:497 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	-	-	397834.15	1216977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н829У	-	-	397831.34	1216959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н828У	-	-	397823.60	1216905.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	397843.01	1216878.22	397817.33	1216867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:497 :**

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
87	88	23.84	-	-
88	89	41.35	-	-
89	90	56.93	-	-
90	н1096У	12.69	-	-
н1096У	н1097У	21.85	-	-
н1097У	н829У	18.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:497 :</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
н829У	н828У	55.10	-	-
н828У	87	37.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:497 :</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		2516 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2516} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2287	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		229	
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		отдельно стоящие усадебные жилые дома с участками, с возможностью содержания и разведения домашнего скота и птицы	
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 13:12:0620001:497 :</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 13:12:0620001:137 :

Система 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
91	397901.82	1216939.91	397865.07	1216863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	397862.16	1216945.32	397890.29	1216860.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	397854.56	1216883.66	397891.99	1216873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	397864.49	1216882.44	397889.78	1216873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	397862.31	1216864.14	397893.00	1216887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:137 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	397890.29	1216860.15	397899.70	1216887.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1098У	-	-	397900.49	1216893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1099У	-	-	397904.51	1216903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1100У	-	-	397906.78	1216912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1101У	-	-	397913.88	1216957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:137 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	-	-	397880.83	1216962.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н847У	-	-	397880.28	1216958.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н846У	-	-	397874.36	1216915.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н845У	-	-	397871.22	1216889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н844У	-	-	397869.31	1216889.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:137 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	397901.82	1216939.91	397865.07	1216863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
97	397877.78	1216862.73	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный кольшпек)
98	397877.74	1216862.52	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный кольшпек)
99	397877.56	1216862.55	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный кольшпек)
100	397877.60	1216862.76	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный кольшпек)
97	397877.78	1216862.73	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный кольшпек)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:137 :**

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
91	92	25.51	-	-
92	93	13.48	-	-
93	94	2.25	-	-
94	95	14.15	-	-
95	96	6.73	-	-
96	н1098У	6.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:137 :</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
н1098У	н1099У	11.09	-	-
н1099У	н1100У	9.54	-	-
н1100У	н1101У	45.24	-	-
н1101У	н1102У	33.42	-	-
н1102У	н847У	4.41	-	-
н847У	н846У	43.00	-	-
н846У	н845У	26.74	-	-
н845У	н844У	1.92	-	-
н844У	91	25.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:137 :</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		2970 +/- 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2970} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2969	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
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 13:12:0620001:137 :</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 13:12:0620001:172 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	398234.90	1216826.00	398242.83	1216784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	398227.90	1216810.00	398247.32	1216801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	398245.70	1216802.00	398228.51	1216806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	398252.70	1216818.00	398224.02	1216789.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	398234.90	1216826.00	398242.83	1216784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:172 :</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
101	102	17.47	-	-
102	103	19.52	-	-
103	104	17.47	-	-
104	101	19.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:172 :</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>		341 +/- 6	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{341} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		331	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		10	
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 объектов торговли	
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 13:12:0620001:172 :</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 13:12:0620001:348 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	398232.87	1216824.36	398208.43	1216794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	398219.27	1216830.71	398222.94	1216789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	398213.19	1216816.90	398226.75	1216804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	398226.90	1216810.60	398212.34	1216808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	398232.87	1216824.36	398208.43	1216794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:348 :</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
105	106	15.09	-	-
106	107	15.00	-	-
107	108	15.01	-	-
108	105	15.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:348 :</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>		226 +/- 5	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{226} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		226	
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 объекта (аллеи памяти)	
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 13:12:0620001:348 :</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 13:12:0620001:368 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	398486.87	1216452.52	398461.38	1216428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	398465.48	1216475.00	398497.04	1216462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	398458.74	1216468.59	398475.65	1216484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	398430.50	1216442.12	398440.67	1216451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	398451.21	1216419.11	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
114	398478.89	1216445.01	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак (деревянный столб)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:368 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	398486.87	1216452.52	398461.38	1216428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:368 :							
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			
109	110	48.87	-	-			
110	111	31.03	-	-			
111	112	48.01	-	-			
112	109	30.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:368 :							
№ 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			1501 +/- 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:368 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 13:12:0620001:368 :**

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 13:12:0620001:491 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	397812.34	1216841.56	397797.11	1216748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	397809.03	1216842.09	397808.06	1216815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	397808.13	1216836.37	397812.34	1216841.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	397808.02	1216828.97	397797.95	1216843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	397806.96	1216828.98	397795.30	1216824.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:491 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	397806.07	1216823.29	397794.87	1216817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	397795.30	1216824.71	397788.83	1216790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	397794.87	1216817.20	397787.62	1216778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	397788.83	1216790.02	397782.25	1216750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	397787.62	1216778.51	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
125	397781.09	1216744.70	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный колышек)
126	397796.17	1216742.36	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный колышек)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:491 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	397808.06	1216815.09	-	-	-	0.1	Временный межевой знак (деревянный кольшек)
115	397812.34	1216841.56	397797.11	1216748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:491 :							
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		
115	116	67.79		-	-		
116	117	26.81		-	-		
117	118	14.56		-	-		
118	119	19.24		-	-		
119	120	7.52		-	-		
120	121	27.84		-	-		
121	122	11.57		-	-		
122	123	28.34		-	-		
123	115	15.07		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:491 :							
№ 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				1358 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:491 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1358}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1234
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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	отдельно стоящие усадебные жилые дома с участками, с возможностью содержания и разведения домашнего скота и птицы
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 13:12:0620001:491 :</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 13:12:0620001:490 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	397796.75	1216834.98	397797.95	1216843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	397791.98	1216834.98	397781.02	1216846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	397791.98	1216844.61	397761.93	1216849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	397781.02	1216846.35	397758.17	1216848.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	397758.17	1216848.69	397750.67	1216844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:490 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	397750.67	1216844.98	397743.15	1216785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	397744.41	1216798.26	397787.62	1216778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	397743.15	1216785.65	397788.83	1216790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	397787.62	1216778.51	397794.87	1216817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	397788.83	1216790.02	397795.30	1216824.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	397794.87	1216817.20	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак (деревянный столб)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:490 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	397795.30	1216824.71	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
136	397795.37	1216825.44	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
128	397796.75	1216834.98	397797.95	1216843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:490 :							
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	129	17.13	-	-			
129	130	19.36	-	-			
130	131	3.86	-	-			
131	132	8.37	-	-			
132	133	59.80	-	-			
133	134	45.04	-	-			
134	135	11.57	-	-			
135	124	27.84	-	-			
124	123	7.52	-	-			
123	128	19.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:490 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:490 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3024 +/- 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3024} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2969
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	55
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 13:12:0620001:490 :</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 13:12:0620001:103 :

Система 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
137	397395.96	1216868.68	397395.96	1216868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	397390.71	1216868.84	397390.71	1216868.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	397390.71	1216869.98	397390.71	1216869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	397364.23	1216871.01	397362.29	1216871.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	397359.88	1216816.67	397359.88	1216816.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:103 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	397378.37	1216815.26	397378.20	1216816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	397378.02	1216809.91	397368.45	1216681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	397368.45	1216681.72	397377.22	1216681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	397377.22	1216681.17	397385.71	1216809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	397385.71	1216809.06	397386.07	1216815.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:103 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	397386.00	1216814.91	397393.81	1216815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	397393.80	1216814.91	397393.92	1216822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	397393.92	1216822.19	397394.62	1216840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	397394.62	1216840.28	-	-	-	0	-
137	397395.96	1216868.68	397395.96	1216868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н1103У	-	-	397377.96	1216868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:103 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	-	-	397377.92	1216868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1105У	-	-	397377.80	1216868.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1106У	-	-	397377.69	1216868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1107У	-	-	397377.64	1216868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1108У	-	-	397377.69	1216868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:103 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	-	-	397377.80	1216868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1110У	-	-	397377.92	1216868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1103У	-	-	397377.96	1216868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	5.25	-	-
н1108У	н1109У	0.12	-	-
н1107У	н1108У	0.12	-	-
н1106У	н1107У	0.13	-	-
н1105У	н1106У	0.12	-	-
н1104У	н1105У	0.13	-	-
н1103У	н1104У	0.13	-	-
147	137	28.43	-	-
146	147	18.10	-	-
145	146	6.51	-	-
63	145	7.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:103 :</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
64	63	6.80	-	-
144	64	128.17	-	-
143	144	8.79	-	-
142	143	135.16	-	-
141	142	18.32	-	-
140	141	54.67	-	-
139	140	28.45	-	-
138	139	1.14	-	-
н1109У	н1110У	0.13	-	-
н1110У	н1103У	0.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:103 :</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>		2956 +/- 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2956} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2898	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		58	
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 13:12:0620001:103 :</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 13:12:0620001:60 :

Система 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
149	398517.33	1216973.84	398515.39	1216973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	398502.48	1216992.72	398500.93	1216991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	398510.14	1216998.88	398510.14	1216998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	398498.31	1217012.24	398498.77	1217012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	398491.07	1217006.30	398489.88	1217005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:60 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	398485.35	1217013.25	398484.50	1217011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	398472.01	1217003.47	398473.27	1217004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	398477.19	1216998.28	398478.72	1216998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	398455.62	1216974.22	398457.85	1216974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	398483.40	1216941.02	398459.67	1216972.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:60 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	-	-	398455.70	1216966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329У	-	-	398488.36	1216938.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1112У	-	-	398493.18	1216943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328У	-	-	398497.75	1216948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327У	-	-	398498.96	1216954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:60 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	398502.40	1216958.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325У	-	-	398500.43	1216960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	398517.33	1216973.84	398515.39	1216973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
159	398500.61	1216991.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
160	398500.45	1216991.50	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
161	398500.33	1216991.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
162	398500.49	1216991.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
159	398500.61	1216991.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:60 :**

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
149	150	23.21	-	-
н327У	н326У	5.34	-	-
н328У	н327У	5.68	-	-
н1112У	н328У	6.54	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:60 :**

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
н329У	н1112У	7.13	-	-
н1111У	н329У	43.22	-	-
158	н1111У	6.76	-	-
н326У	н325У	2.83	-	-
157	158	2.54	-	-
155	156	8.50	-	-
154	155	13.13	-	-
153	154	8.46	-	-
152	153	11.55	-	-
151	152	17.79	-	-
150	151	11.84	-	-
156	157	32.02	-	-
н325У	149	19.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:60 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2405 +/- 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2405} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2405
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0620001:60**

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 13:12:0620001:320 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	398874.46	1216531.68	398875.20	1216530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	398861.78	1216551.18	398851.91	1216565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	398851.91	1216565.92	398847.02	1216571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	398847.02	1216571.77	398831.55	1216591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	398843.68	1216576.13	398830.36	1216590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:320 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	398831.55	1216591.54	398813.05	1216576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	398804.85	1216572.38	398788.06	1216554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	398769.34	1216542.72	398786.05	1216557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	398791.08	1216515.37	398783.93	1216553.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	398795.13	1216519.15	398770.34	1216542.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:320 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	398805.83	1216529.12	398791.52	1216515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	398831.20	1216497.89	398805.83	1216529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	398833.37	1216495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	398867.19	1216522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	398869.92	1216527.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:320 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	398874.46	1216531.68	398875.20	1216530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:320 :							
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			
163	164	42.29	-	-			
164	165	7.62	-	-			
165	166	25.10	-	-			
166	167	1.45	-	-			
167	168	22.34	-	-			
168	169	33.22	-	-			
169	170	3.18	-	-			
170	171	4.46	-	-			
171	172	17.45	-	-			
172	173	33.95	-	-			
173	174	19.56	-	-			
174	н116У	43.37	-	-			
н116У	н115У	43.26	-	-			
н115У	н114У	5.20	-	-			
н114У	163	6.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:320 :							
№ 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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:320 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4995 +/- 25
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4995} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4994
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.	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 13:12:0620001:320 :</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 13:12:0620001:204 :**

**Система координат МСК-13, зона 1**

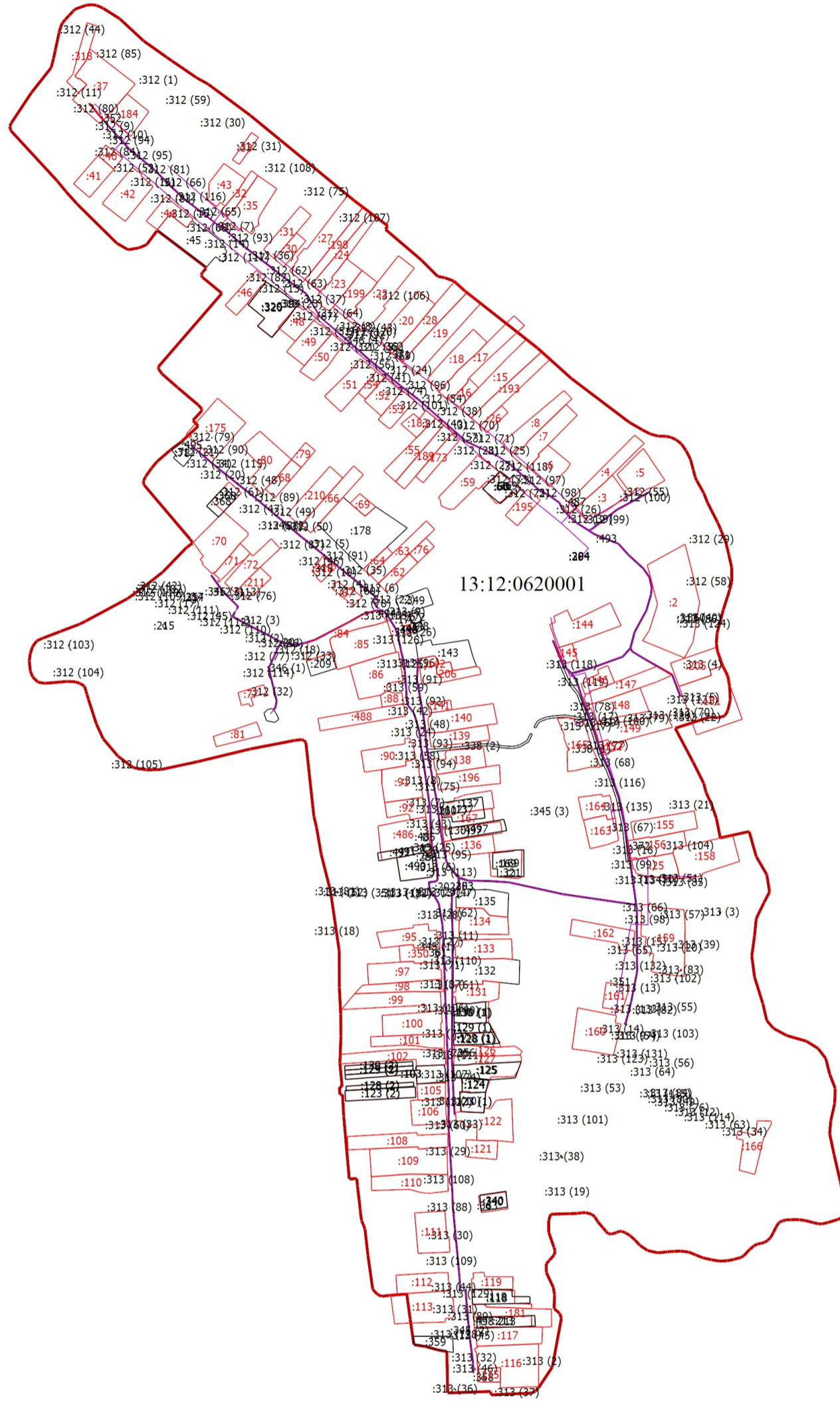
**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	398356.38	1217124.89	398356.49	1217124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	398355.27	1217126.32	398355.38	1217126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	398352.93	1217124.28	398353.04	1217124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	398354.13	1217122.96	398354.24	1217122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	398356.38	1217124.89	398356.49	1217124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:204 :</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
175	176	1.81	-	-
176	177	3.10	-	-
177	178	1.78	-	-
178	175	2.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620001:204 :</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		5 +/- 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		5	
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 размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта (газопровода)	
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 13:12:0620001:204 :</b>				
1.	-			



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:9500

### 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
- 97 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :103 - Кадастровый номер земельного участка
- :318 - Уточняемый земельный участок
- :260 - Кадастровый номер здания
- :351 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 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"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 13:12:0620001 - Номер кадастрового квартала