

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:12:0614003

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

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

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

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81215542	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:12:0614003	-
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 13:12:0614003:92 :

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
н1У	-	-	406981.21	1206848.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2У	-	-	406988.66	1206857.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н3У	-	-	407004.45	1206879.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н4У	-	-	406992.09	1206887.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н5У	-	-	406977.65	1206895.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н6У	-	-	406970.37	1206900.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:92 :

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
13	-	-	406958.42	1206884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	406949.37	1206872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	406921.00	1206839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	406937.32	1206824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	406967.78	1206858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	406981.21	1206848.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:92 :				
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
н1У	н2У	11.63	-	-
н2У	н3У	26.89	-	-
н3У	н4У	15.07	-	-
н4У	н5У	16.34	-	-
н5У	н6У	8.87	-	-
н6У	13	20.44	-	-
13	н7У	14.67	-	-
н7У	н8У	43.56	-	-
н8У	н9У	22.32	-	-
н9У	н10У	45.78	-	-
н10У	н1У	16.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2501 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
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		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:92 :

№ 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 13:12:0614003:92 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:457 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	406910.71	1206893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	406899.55	1206934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	406896.57	1206936.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	406894.97	1206951.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	406882.40	1206950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	406882.09	1206956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:457 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406880.61	1206957.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	406880.59	1206958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	406868.13	1206960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	406842.80	1206959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	406847.32	1206941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	406866.14	1206940.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:457 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	406869.88	1206894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	406910.71	1206893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	41.66	-	-
н12У	н13У	3.76	-	-
н13У	н14У	14.96	-	-
н14У	н15У	12.57	-	-
н15У	н16У	5.31	-	-
н16У	н17У	1.77	-	-
н17У	н18У	1.72	-	-
н18У	н19У	12.56	-	-
н19У	н20У	25.34	-	-
н20У	н21У	18.80	-	-
н21У	н22У	18.84	-	-
н22У	н23У	46.07	-	-
н23У	н11У	40.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:457 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Самозлейка, улица Центральная, участок
1.1.	Сведения 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 ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 13:12:0614003:457 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:58 :

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
н24У	-	-	406870.14	1206983.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н25У	-	-	406882.96	1206975.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н26У	-	-	406880.64	1206972.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н27У	-	-	406893.31	1206964.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н28У	-	-	406940.89	1207040.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н29У	-	-	406918.72	1207055.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:58 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	406870.14	1206983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н25У	14.96	-	-			
н25У	н26У	4.46	-	-			
н26У	н27У	14.61	-	-			
н27У	н28У	89.11	-	-			
н28У	н29У	27.12	-	-			
н29У	н24У	87.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка				
1.1.	Сведения 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 ²		2501 ± 18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2500				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:58 :

№ 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 13:12:0614003:58 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:48 :

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
н30У	-	-	406844.61	1206993.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	406857.44	1206985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	406859.84	1206989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	406870.14	1206983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	406918.72	1207055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	406898.65	1207069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:48 :							
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
н30У	-	-	406844.61	1206993.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:48 :							
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			
н30У	н31У	14.87	-	-			
н31У	н32У	4.60	-	-			
н32У	н24У	11.97	-	-			
н24У	н29У	87.00	-	-			
н29У	н33У	24.35	-	-			
н33У	н30У	93.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка				
1.1.	Сведения 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 ²		2300 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2300				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:48 :

№ 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 13:12:0614003:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:83 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:83(1)						-	
н34У	-	-	406777.79	1207056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	406775.66	1207057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	406773.37	1207054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	406775.54	1207052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	406767.39	1207041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:83 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	406782.25	1207032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	406799.09	1207020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	406810.26	1207042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	406811.69	1207041.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	406825.96	1207062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	406795.27	1207083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:83 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	406777.79	1207056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:83(2)						-	
н45У	-	-	406783.13	1206988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	406791.28	1207012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	406769.32	1207023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	406760.27	1206996.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	406783.13	1206988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:83(1)				
н34У	н35У	2.65	-	-
н35У	н36У	4.05	-	-
н36У	н37У	2.65	-	-
н37У	н38У	14.02	-	-
н38У	н39У	17.16	-	-
н39У	н40У	21.11	-	-
н40У	н41У	24.55	-	-
н41У	н42У	1.61	-	-
н42У	н43У	25.32	-	-
н43У	н44У	37.63	-	-
н44У	н34У	32.86	-	-
13:12:0614003:83(2)				
н45У	н46У	25.67	-	-
н46У	н47У	24.55	-	-
н47У	н48У	28.57	-	-
н48У	н45У	24.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, участок 72		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18 1841.64 ± 15.02 (1) 658.86 ± 8.98 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2500=18 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1841.64=15.02 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√658.86=8.98 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:83 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:60 :

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
н49У	-	-	406651.97	1206976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	406636.21	1206960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	406628.84	1206946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	406651.82	1206942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	406714.48	1206948.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	406705.71	1206977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:60 :							
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
н55У	-	-	406659.96	1206983.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	406651.97	1206976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:60 :							
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		
н49У	н50У	22.39		-	-		
н50У	н51У	15.98		-	-		
н51У	н52У	23.39		-	-		
н52У	н53У	62.99		-	-		
н53У	н54У	30.66		-	-		
н54У	н55У	46.07		-	-		
н55У	н49У	10.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, участок 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:60 :

№ 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 ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:60 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:47 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:47(1)						-	
н56У	-	-	406597.35	1206960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	406607.64	1206957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	406610.67	1206961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	406618.37	1206956.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	406633.47	1206970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:47 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	406652.96	1206991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	406629.40	1207010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	406609.43	1206983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	406601.34	1206968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	406597.35	1206960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:47(2)						-	
н65У	-	-	406618.05	1206908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:47 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	406628.33	1206941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	406598.45	1206950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	406588.22	1206917.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	406618.05	1206908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:47(1)				
н56У	н57У	10.70	-	-
н57У	н58У	4.99	-	-
н58У	н59У	8.96	-	-
н59У	н60У	20.29	-	-
н60У	н61У	29.30	-	-
н61У	н62У	29.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	33.49	-	-
н63У	н64У	17.15	-	-
н64У	н56У	9.25	-	-
13:12:0614003:47(2)				
н65У	н66У	34.52	-	-
н66У	н67У	31.29	-	-
н67У	н68У	34.48	-	-
н68У	н65У	31.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, участок 56		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18 1421.67 ± 13.20 (1) 1078.69 ± 11.50 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2500=18 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1421.67=13.20 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1078.69=11.50		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:47

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:45 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:45(1)						-	
н69У	-	-	406676.13	1207058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	406676.56	1207058.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	406673.54	1207054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	406691.97	1207037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	406697.10	1207042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:45 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	406706.37	1207035.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	406717.50	1207048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	406712.41	1207052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	406721.84	1207063.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	406711.28	1207072.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	406741.50	1207108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:45 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	406729.01	1207120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	406696.63	1207082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	406688.61	1207072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	406676.13	1207058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:45(2)						-	
н83У	-	-	406670.34	1207052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	406659.69	1207039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:45 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	406670.09	1207031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	406677.92	1207041.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	406670.34	1207052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:45(1)				
н69У	н70У	0.54	-	-
н70У	н71У	4.78	-	-
н71У	н72У	25.37	-	-
н72У	н73У	7.75	-	-
н73У	н74У	12.10	-	-
н74У	н75У	17.22	-	-
н75У	н76У	6.79	-	-
н76У	н77У	14.33	-	-
н77У	н78У	14.16	-	-
н78У	н79У	46.86	-	-
н79У	н80У	17.33	-	-
н80У	н81У	50.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	12.63	-	-
н82У	н69У	18.64	-	-
13:12:0614003:45(2)				
н83У	н84У	16.36	-	-
н84У	н85У	13.43	-	-
н85У	н86У	12.50	-	-
н86У	н83У	13.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, дом 6б		
1.1.	Сведения 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 ²	2301 ± 17 2110.07 ± 16.08 (1) 190.44 ± 4.83 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2110.07} = 16.08$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{190.44} = 4.83$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:45

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:61 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:61(1)						-	
н87У	-	-	406656.93	1207073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	406662.72	1207068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	406676.13	1207058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	406688.61	1207072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	406696.63	1207082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:61 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	406729.01	1207120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	406709.31	1207137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	406698.95	1207125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	406663.53	1207081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	406663.80	1207081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	406663.67	1207081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:61 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	406663.39	1207081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	406656.93	1207073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:61(2)						-	
н95У	-	-	406651.47	1207069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	406639.35	1207052.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	406657.57	1207037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	406670.34	1207052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:61 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	406651.47	1207069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:61(1)				
н87У	н88У	7.37	-	-
н88У	н69У	16.93	-	-
н69У	н82У	18.64	-	-
н82У	н81У	12.63	-	-
н81У	н80У	50.41	-	-
н80У	н89У	26.17	-	-
н89У	н90У	16.40	-	-
н90У	н91У	56.24	-	-
н91У	н92У	0.34	-	-
н92У	н93У	0.21	-	-
н93У	н94У	0.35	-	-
н94У	н87У	10.29	-	-
13:12:0614003:61(2)				
н95У	н96У	21.00	-	-
н96У	н97У	23.71	-	-
н97У	н83У	19.62	-	-
н83У	н95У	25.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:61 :		
№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 ± 18 2100.51 ± 16.04 (1) 500.07 ± 7.83 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100.51} = 16.04$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500.07} = 7.83$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:57(1)						-	
н91У	-	-	406663.53	1207081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	406698.95	1207125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	406669.45	1207150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	406653.32	1207128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	406649.38	1207131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	406639.31	1207117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	406642.82	1207101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	406634.70	1207089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	406650.71	1207076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	406656.11	1207072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	406656.93	1207073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	406663.39	1207081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	406663.39	1207081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	406661.28	1207083.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	406661.41	1207083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	406663.53	1207081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:57(2)						-	
н95У	-	-	406651.47	1207069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	406632.00	1207083.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	406619.88	1207066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	406639.35	1207052.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	406651.47	1207069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:57(1)				
н91У	н90У	56.24	-	-
н90У	н98У	38.55	-	-
н98У	н99У	26.73	-	-
н99У	н100У	4.79	-	-
н100У	н101У	17.44	-	-
н101У	н102У	16.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

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
н102У	н103У	14.56	-	-
н103У	н104У	20.27	-	-
н104У	н105У	6.88	-	-
н105У	н87У	1.31	-	-
н87У	н94У	10.29	-	-
н94У	н94У	0.11	-	-
н94У	н106У	2.66	-	-
н106У	н107У	0.21	-	-
н107У	н91У	2.67	-	-
13:12:0614003:57(2)				
н95У	н108У	23.84	-	-
н108У	н109У	20.98	-	-
н109У	н96У	23.85	-	-
н96У	н95У	21.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, участок 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19 2500.60 ± 17.50 (1) 500.49 ± 7.83 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500.60} = 17.50$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500.49} = 7.83$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:290 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	406554.62	1206970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	406573.14	1206965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	406576.02	1206975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	406571.95	1206976.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	406576.07	1206986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	406593.76	1207022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:290 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	406559.85	1207040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	406532.05	1207000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	406525.91	1206988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	406520.36	1206990.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	406515.88	1206980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	406554.62	1206970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	19.22	-	-
н111У	н112У	10.20	-	-
н112У	н113У	4.36	-	-
н113У	н114У	10.48	-	-
н114У	н115У	40.30	-	-
н115У	н116У	38.39	-	-
н116У	н117У	49.02	-	-
н117У	н118У	13.42	-	-
н118У	н119У	6.12	-	-
н119У	н120У	10.99	-	-
н120У	н110У	40.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:290 :

№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 50
1.1.	Сведения 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 ²	3001 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 13:12:0614003:290 :

№ 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 13:12:0614003:290 :

1.	-
----	---

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:91 :

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
н121У	-	-	406619.99	1207166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	406638.85	1207185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	406641.10	1207183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	406645.53	1207188.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	406629.14	1207203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	406637.30	1207212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:91 :

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
н127У	-	-	406591.01	1207249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	406570.94	1207223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	406594.97	1207189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	406619.99	1207166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:91 :

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
н121У	н122У	26.85	-	-
н122У	н123У	3.00	-	-
н123У	н124У	6.79	-	-
н124У	н125У	22.20	-	-
н125У	н126У	12.36	-	-
н126У	н127У	59.04	-	-
н127У	н128У	32.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:91 :				
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
н128У	н129У	42.07	-	-
н129У	н121У	33.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:91 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, дом 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 ± ΔP), м2	3001 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000		
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 13:12:0614003:91 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:49 :

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
н130У	-	-	406406.94	1207058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	406398.90	1207050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	406420.11	1207027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	406467.82	1207076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	406450.03	1207096.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	406406.94	1207058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:49 :				
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
н130У	н131У	11.41	-	-
н131У	н132У	31.11	-	-
н132У	н133У	68.22	-	-
н133У	н134У	26.73	-	-
н134У	н130У	57.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, 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 ²	2001 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:62 :

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
н135У	-	-	406386.66	1207081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	406406.94	1207058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	406513.31	1207151.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	406497.23	1207170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	406422.08	1207107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	406386.66	1207081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:62 :				
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
н135У	н130У	31.01	-	-
н130У	н136У	141.60	-	-
н136У	н137У	24.68	-	-
н137У	н138У	97.99	-	-
н138У	н135У	43.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	3801 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3801} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:68 :

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
н139У	-	-	406494.38	1207416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	406481.23	1207402.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	406519.61	1207370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	406553.36	1207407.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	406536.73	1207422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	406515.28	1207439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:68 :							
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
н139У	-	-	406494.38	1207416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:68 :							
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		
н139У	н140У	19.38		-	-		
н140У	н141У	49.80		-	-		
н141У	н142У	49.63		-	-		
н142У	н143У	22.42		-	-		
н143У	н144У	27.43		-	-		
н144У	н139У	30.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, 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			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2501 ± 18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2500			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0614003:68 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:6 :

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
н145У	-	-	406356.56	1207103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	406335.48	1207137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	406327.31	1207147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	406319.00	1207141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	406310.34	1207133.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	406300.80	1207123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:6 :

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
н151У	-	-	406287.67	1207107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	406328.06	1207079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	406341.33	1207092.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	406352.44	1207100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	406356.56	1207103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:6 :

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
н145У	н146У	39.33	-	-
н146У	н147У	13.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:6 :				
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
н147У	н148У	10.31	-	-
н148У	н149У	11.67	-	-
н149У	н150У	14.28	-	-
н150У	н151У	20.80	-	-
н151У	н152У	48.91	-	-
н152У	н153У	18.54	-	-
н153У	н154У	13.89	-	-
н154У	н145У	5.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:6 :		
№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2432 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2432} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:6 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:287 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	406327.31	1207147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	406322.54	1207154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	406323.15	1207155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	406319.33	1207160.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	406311.61	1207168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	406305.44	1207162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:287 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	406293.15	1207152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	406291.99	1207153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	406264.31	1207130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	406262.21	1207129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	406267.11	1207118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	406277.61	1207111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:287 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	406287.67	1207107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	406300.80	1207123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	406310.34	1207133.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	406319.00	1207141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	406327.31	1207147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н155У	8.32	-	-
н155У	н156У	0.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	6.40	-	-
н157У	н158У	11.64	-	-
н158У	н159У	8.52	-	-
н159У	н160У	16.43	-	-
н160У	н161У	1.84	-	-
н161У	н162У	35.92	-	-
н162У	н163У	2.62	-	-
н163У	н164У	11.92	-	-
н164У	н165У	12.65	-	-
н165У	н151У	10.84	-	-
н151У	н150У	20.80	-	-
н150У	н149У	14.28	-	-
н149У	н148У	11.67	-	-
н148У	н147У	10.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:287 :

№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 31
1.1.	Сведения 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 ²	1801 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0614003:287 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:11 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	406311.61	1207168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	406303.79	1207177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	406287.26	1207196.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	406274.39	1207190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	406262.74	1207191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	406240.05	1207179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:11 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	406233.65	1207175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	406264.31	1207130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	406291.99	1207153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	406293.15	1207152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	406305.44	1207162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	406311.61	1207168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н166У	11.51	-	-
н166У	н167У	25.29	-	-
н167У	н168У	14.39	-	-
н168У	н169У	11.72	-	-
н169У	н170У	25.59	-	-
н170У	н171У	7.54	-	-
н171У	н162У	54.32	-	-
н162У	н161У	35.92	-	-
н161У	н160У	1.84	-	-
н160У	н159У	16.43	-	-
н159У	н158У	8.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:11 :				
№ 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 Самозлейка, 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 ²	2730 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2730} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:11 :

№ 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 13:12:0614003:11 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:7 :

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
н172У	-	-	406328.20	1207232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	406320.33	1207242.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	406307.02	1207233.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	406304.83	1207213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	406304.09	1207207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	406317.96	1207186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:7 :

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
н178У	-	-	406322.90	1207179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	406335.01	1207188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	406382.94	1207221.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	406363.25	1207249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	406335.72	1207225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	406328.20	1207232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:7 :				
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
н172У	н173У	12.60	-	-
н173У	н174У	15.99	-	-
н174У	н175У	20.26	-	-
н175У	н176У	6.01	-	-
н176У	н177У	25.63	-	-
н177У	н178У	8.21	-	-
н178У	н179У	15.06	-	-
н179У	н180У	58.52	-	-
н180У	н181У	33.95	-	-
н181У	н182У	36.47	-	-
н182У	н172У	10.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:7 :				
№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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 13:12:0614003:7 :

№ 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 13:12:0614003:7 :

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:106 :

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
н183У	-	-	406281.41	1207325.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н184У	-	-	406298.62	1207297.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н185У	-	-	406295.47	1207294.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н186У	-	-	406304.79	1207281.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н187У	-	-	406421.48	1207364.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н188У	-	-	406386.07	1207411.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:106 :							
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
н183У	-	-	406281.41	1207325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:106 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н183У	н184У	32.93		-	-		
н184У	н185У	3.96		-	-		
н185У	н186У	16.35		-	-		
н186У	н187У	143.41		-	-		
н187У	н188У	58.76		-	-		
н188У	н183У	135.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:106 :							
№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 22, участок 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			7502 ± 30			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7502} = 30$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			7500			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 13:12:0614003:106 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:105 :

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
н189У	-	-	406271.48	1207343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	406281.41	1207325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	406386.07	1207411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	406376.53	1207424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	406271.48	1207343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:105 :				
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
н189У	н183У	21.15	-	-
н183У	н188У	135.68	-	-
н188У	н190У	16.51	-	-
н190У	н189У	132.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, город Мамолаевский, село Самозлейка, улица Центральная, дом 22, участок 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:320 :

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
н191У	-	-	406285.67	1207264.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н192У	-	-	406277.39	1207286.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н193У	-	-	406273.34	1207284.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н194У	-	-	406260.08	1207276.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н195У	-	-	406236.64	1207266.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н196У	-	-	406230.10	1207263.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:320 :

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
н197У	-	-	406247.55	1207218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	406286.71	1207236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	406278.62	1207261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	406285.67	1207264.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:320 :

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
н191У	н192У	23.74	-	-
н192У	н193У	4.55	-	-
н193У	н194У	15.21	-	-
н194У	н195У	25.55	-	-
н195У	н196У	7.15	-	-
н196У	н197У	48.62	-	-
н197У	н198У	43.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:320 :				
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
н198У	н199У	25.88	-	-
н199У	н191У	7.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:320 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, участок 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2301 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 13:12:0614003:320 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:279 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	406278.52	1207297.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	406263.23	1207332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	406234.46	1207316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	406221.25	1207309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	406236.64	1207266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	406260.08	1207276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:279 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406273.34	1207284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	406268.53	1207292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	406278.52	1207297.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	37.99	-	-
н201У	н202У	32.50	-	-
н202У	н203У	15.18	-	-
н203У	н195У	45.45	-	-
н195У	н194У	25.55	-	-
н194У	н193У	15.21	-	-
н193У	н204У	9.83	-	-
н204У	н200У	10.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:279 :		
№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2201} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:279 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:100 :

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
н205У	-	-	406247.17	1207363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	406194.02	1207326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	406187.71	1207321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	406200.98	1207298.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	406221.25	1207309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	406234.46	1207316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:100 :

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
н201У	-	-	406263.23	1207332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	406264.10	1207332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	406247.17	1207363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:100 :

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
н205У	н206У	64.93	-	-
н206У	н207У	7.78	-	-
н207У	н208У	27.12	-	-
н208У	н203У	23.23	-	-
н203У	н202У	15.18	-	-
н202У	н201У	32.50	-	-
н201У	н209У	1.00	-	-
н209У	н205У	35.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:100 :		
№ 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 Самозлейка, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2239 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2239} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	561
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:16 :

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
н210У	-	-	406232.33	1207398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	406227.98	1207395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	406211.58	1207384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	406174.34	1207354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	406194.02	1207326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	406247.17	1207363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:16 :

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
н214У	-	-	406235.59	1207392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	406232.33	1207398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н215У	-	-	406238.88	1207380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	406238.97	1207380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	406238.78	1207380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	406238.70	1207380.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:16 :							
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
н215У	-	-	406238.88	1207380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:16 :							
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		
н210У	н211У	5.04		-	-		
н211У	н212У	19.87		-	-		
н212У	н213У	47.95		-	-		
н213У	н206У	34.25		-	-		
н206У	н205У	64.93		-	-		
н205У	н214У	31.40		-	-		
н214У	н210У	6.41		-	-		
н215У	н216У	0.18		-	-		
н216У	н217У	0.21		-	-		
н217У	н218У	0.18		-	-		
н218У	н215У	0.21		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Самозлейка, улица Центральная, участок 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:16 :

№ 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 ²	2521 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2521} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:324 :

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
н219У	-	-	406213.54	1207423.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н220У	-	-	406194.37	1207409.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н221У	-	-	406167.09	1207388.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н222У	-	-	406148.16	1207375.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н223У	-	-	406170.51	1207351.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н213У	-	-	406174.34	1207354.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:324 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	406211.58	1207384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	406227.98	1207395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	406232.33	1207398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	406216.31	1207426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	406213.54	1207423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н225У	-	-	406218.23	1207418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:324 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406218.31	1207418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	406218.12	1207418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	406218.04	1207418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	406218.23	1207418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	24.30	-	-
н220У	н221У	34.18	-	-
н221У	н222У	23.11	-	-
н222У	н223У	32.78	-	-
н223У	н213У	4.93	-	-
н213У	н212У	47.95	-	-
н212У	н211У	19.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:324 :

Обозначение части границ		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	5.04	-	-
н210У	н224У	32.20	-	-
н224У	н219У	3.56	-	-
н225У	н226У	0.18	-	-
н226У	н227У	0.21	-	-
н227У	н228У	0.18	-	-
н228У	н225У	0.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, 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 ²	2521 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2521} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	279
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:324.

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:64 :

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
н229У	-	-	406229.35	1207430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	406248.89	1207401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	406263.28	1207408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	406302.03	1207443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	406278.35	1207475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	406229.35	1207430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:64 :				
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
н229У	н230У	34.87	-	-
н230У	н231У	15.97	-	-
н231У	н232У	51.83	-	-
н232У	н233У	39.93	-	-
н233У	н229У	66.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	2601 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:13 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	406216.45	1207450.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	406229.35	1207430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	406278.35	1207475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	406310.68	1207504.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	406295.93	1207522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	406231.33	1207463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:13 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	406223.89	1207457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	406216.45	1207450.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н234У	н229У	23.94		-	-		
н229У	н233У	66.27		-	-		
н233У	н235У	43.73		-	-		
н235У	н236У	23.02		-	-		
н236У	н237У	87.37		-	-		
н237У	н238У	9.91		-	-		
н238У	н234У	9.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:13 :

№ 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 ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:8 :

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
н239У	-	-	406191.61	1207498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	406202.14	1207475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	406208.29	1207466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	406215.38	1207470.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	406216.72	1207468.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	406260.57	1207507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:8 :							
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
н245У	-	-	406235.43	1207538.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	406191.61	1207498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:8 :				
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
н239У	н240У	25.13	-	-
н240У	н241У	11.31	-	-
н241У	н242У	8.31	-	-
н242У	н243У	2.32	-	-
н243У	н244У	58.32	-	-
н244У	н245У	40.35	-	-
н245У	н239У	59.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Самозлейка, улица Центральная, участок
1.1.	Сведения 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 13:12:0614003:8 :		
№ 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 ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:50 :

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
н246У	-	-	406192.58	1207449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	406151.61	1207416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	406148.80	1207414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	406167.09	1207388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	406194.37	1207409.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	406213.54	1207423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:50 :							
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
н249У	-	-	406205.29	1207436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	406192.58	1207449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:50 :							
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		
н246У	н247У	52.71		-	-		
н247У	н248У	3.61		-	-		
н248У	н221У	31.82		-	-		
н221У	н220У	34.18		-	-		
н220У	н219У	24.30		-	-		
н219У	н249У	15.09		-	-		
н249У	н246У	18.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:50 :

№ 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 ²	1901 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:50 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:12 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	406173.52	1207489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	406126.62	1207453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	406151.61	1207416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	406192.58	1207449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	406186.14	1207458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	406190.95	1207462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:12 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	406173.52	1207489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н250У	н251У	59.17		-	-		
н251У	н247У	44.50		-	-		
н247У	н246У	52.71		-	-		
н246У	н252У	10.98		-	-		
н252У	н253У	6.27		-	-		
н253У	н250У	31.99		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:12 :							
№ 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 Самозлейка, улица Центральная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2501 ± 18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2500			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0614003:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:327 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	406173.52	1207489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	406159.24	1207511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	406164.49	1207515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	406157.54	1207527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	406110.83	1207489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	406097.68	1207478.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:327 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406116.80	1207446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	406126.62	1207453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	406173.52	1207489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н254У	26.01	-	-
н254У	н255У	6.90	-	-
н255У	н256У	13.29	-	-
н256У	н257У	60.27	-	-
н257У	н258У	17.09	-	-
н258У	н259У	37.45	-	-
н259У	н251У	12.39	-	-
н251У	н250У	59.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, участок
1.1.	Сведения 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 ²	2801 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2801} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания картофеля и овощей
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 13:12:0614003:327 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:44 :

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
н260У	-	-	406171.51	1207535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	406180.74	1207519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	406285.43	1207609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	406275.59	1207622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	406266.47	1207613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	406186.41	1207545.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:44 :							
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
н260У	-	-	406171.51	1207535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:44 :							
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		
н260У	н261У	18.40		-	-		
н261У	н262У	138.23		-	-		
н262У	н263У	16.03		-	-		
н263У	н264У	12.44		-	-		
н264У	н265У	105.14		-	-		
н265У	н260У	18.16		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка			
1.1.	Сведения 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 ²			2201 ± 16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2201=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²			2200			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²			1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:44 :

№ 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 13:12:0614003:44 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:19 :

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
н266У	-	-	406160.58	1207555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	406171.51	1207535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	406186.41	1207545.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	406266.47	1207613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	406246.56	1207637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	406231.40	1207622.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:19 :

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
н269У	-	-	406213.94	1207606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	406184.08	1207578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	406184.70	1207578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	406160.58	1207555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:19 :

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
н266У	н260У	22.82	-	-
н260У	н265У	18.16	-	-
н265У	н264У	105.14	-	-
н264У	н267У	30.90	-	-
н267У	н268У	21.40	-	-
н268У	н269У	23.78	-	-
н269У	н270У	40.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:19 :				
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
н270У	н271У	0.91	-	-
н271У	н266У	33.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	3301 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3301} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	199		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 13:12:0614003:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:14 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	406160.58	1207555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	406184.70	1207578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	406184.08	1207578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	406213.94	1207606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	406188.05	1207633.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	406156.34	1207600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:14 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	406143.33	1207589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275У	-	-	406148.11	1207577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276У	-	-	406157.71	1207560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	406160.58	1207555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н277У	-	-	406152.22	1207576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278У	-	-	406149.32	1207576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:14 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	406149.33	1207576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280У	-	-	406152.23	1207576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277У	-	-	406152.22	1207576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н271У	33.05	-	-
н271У	н270У	0.91	-	-
н270У	н269У	40.68	-	-
н269У	н272У	37.46	-	-
н272У	н273У	45.49	-	-
н273У	н274У	17.08	-	-
н274У	н275У	12.79	-	-
н275У	н276У	19.88	-	-
н276У	н266У	5.77	-	-
н277У	н278У	2.90	-	-
н278У	н279У	0.21	-	-
н279У	н280У	2.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н277У	0.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	2501 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 13:12:0614003:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:94(1)						-	
н281У	-	-	406184.83	1207654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	406201.07	1207676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283У	-	-	406220.03	1207710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	406206.62	1207717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	406189.68	1207690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	406182.97	1207690.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	406174.30	1207678.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	406172.97	1207675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	406171.20	1207664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	406184.83	1207654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н290У	-	-	406206.48	1207700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	406206.31	1207700.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	406206.42	1207700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	406206.59	1207700.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290У	-	-	406206.48	1207700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:94(2)						-	
н294У	-	-	406197.17	1207658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295У	-	-	406228.61	1207625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	406231.40	1207622.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	406246.56	1207637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296У	-	-	406219.83	1207669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297У	-	-	406225.90	1207677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	406216.91	1207685.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	406197.17	1207658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

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
13:12:0614003:94(1)				
н281У	н282У	28.07	-	-
н282У	н283У	38.80	-	-
н283У	н284У	14.96	-	-
н284У	н285У	31.84	-	-
н285У	н286У	6.71	-	-
н286У	н287У	14.54	-	-
н287У	н288У	3.26	-	-
н288У	н289У	11.32	-	-
н289У	н281У	17.35	-	-
н290У	н291У	0.21	-	-
н291У	н292У	0.18	-	-
н292У	н293У	0.21	-	-
н293У	н290У	0.19	-	-
13:12:0614003:94(2)				
н294У	н295У	45.66	-	-
н295У	н268У	4.05	-	-
н268У	н267У	21.40	-	-
н267У	н296У	41.66	-	-
н296У	н297У	9.79	-	-
н297У	н298У	11.98	-	-
н298У	н294У	33.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

№ 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 Самозлейка, 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 ²	2500 ± 18 1208.18 ± 12.17 (1) 1292.30 ± 12.58 (2)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1208.18} = 12.17$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292.30} = 12.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:94 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:103 :

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
н299У	-	-	406141.25	1207554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	406115.00	1207610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301У	-	-	406074.14	1207576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	406084.87	1207513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	406092.78	1207518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	406124.67	1207542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:103 :							
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
н299У	-	-	406141.25	1207554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н299У	н300У	61.94		-	-		
н300У	н301У	53.50		-	-		
н301У	н302У	63.90		-	-		
н302У	н303У	9.67		-	-		
н303У	н304У	39.74		-	-		
н304У	н299У	20.54		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:103 :							
№ 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 Самозлейка, улица Центральная, дом 5а			
1.1.	Сведения 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			3601 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3600			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0614003:103 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:1 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	406242.04	1207743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	406247.92	1207746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	406256.98	1207752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	406310.62	1207801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	406271.39	1207869.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310У	-	-	406197.84	1207835.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:1 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	406214.40	1207789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312У	-	-	406218.42	1207782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	406226.67	1207769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	406240.56	1207743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	406242.04	1207743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	6.50	-	-
н306У	н307У	10.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	73.17	-	-
н308У	н309У	78.51	-	-
н309У	н310У	81.17	-	-
н310У	н311У	48.54	-	-
н311У	н312У	8.05	-	-
н312У	н313У	16.13	-	-
н313У	н314У	29.33	-	-
н314У	н305У	1.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Центральная, 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 ²	8032 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8032} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8030
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	административные организации республиканского, районного, местного значения
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 13:12:0614003:1 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:306 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	406053.94	1207923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	406046.76	1207882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317У	-	-	406055.57	1207881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318У	-	-	406078.81	1207874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	406124.13	1207865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320У	-	-	406132.05	1207902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:306 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	406108.81	1207908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	406053.94	1207923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:306 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н315У	н316У	41.83		-	-		
н316У	н317У	8.93		-	-		
н317У	н318У	24.05		-	-		
н318У	н319У	46.39		-	-		
н319У	н320У	38.58		-	-		
н320У	н321У	23.96		-	-		
н321У	н315У	56.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:306 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, участок 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:306 :

№ 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 ²	3201 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3201} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:306 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:52 :

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
н316У	-	-	406046.76	1207882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322У	-	-	406045.45	1207869.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323У	-	-	406055.26	1207867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н324У	-	-	406054.07	1207848.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325У	-	-	406070.84	1207845.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326У	-	-	406072.81	1207850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:52 :

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
н327У	-	-	406140.11	1207835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328У	-	-	406145.06	1207860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	406124.13	1207865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318У	-	-	406078.81	1207874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317У	-	-	406055.57	1207881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	406046.76	1207882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:52 :				
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
н316У	н322У	13.04	-	-
н322У	н323У	10.07	-	-
н323У	н324У	18.98	-	-
н324У	н325У	17.09	-	-
н325У	н326У	6.07	-	-
н326У	н327У	69.03	-	-
н327У	н328У	25.51	-	-
н328У	н319У	21.43	-	-
н319У	н318У	46.39	-	-
н318У	н317У	24.05	-	-
н317У	н316У	8.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:52 :				
№ 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 Самозлейка, улица Толстого, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:52 :

№ 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 13:12:0614003:52 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:18 :

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
н329У	-	-	406047.68	1207958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н330У	-	-	406063.14	1208011.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331У	-	-	406030.86	1208027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332У	-	-	406014.53	1207973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329У	-	-	406047.68	1207958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:18 :				
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
н329У	н330У	54.78	-	-
н330У	н331У	36.33	-	-
н331У	н332У	56.93	-	-
н332У	н329У	36.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	2001 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 13:12:0614003:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:31 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	406043.19	1207940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329У	-	-	406047.68	1207958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332У	-	-	406014.53	1207973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334У	-	-	405899.03	1208024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	405891.75	1208007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	405939.18	1207986.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:31 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	405992.85	1207962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333У	-	-	406043.19	1207940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н338У	-	-	406043.59	1207942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	406043.48	1207942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340У	-	-	406043.36	1207942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341У	-	-	406043.32	1207942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:31 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	406043.36	1207943.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343У	-	-	406043.48	1207943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344У	-	-	406043.59	1207943.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345У	-	-	406043.64	1207942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	406043.59	1207942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н329У	18.42	-	-
н329У	н332У	36.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н334У	126.23	-	-
н334У	н335У	18.37	-	-
н335У	н336У	51.82	-	-
н336У	н337У	58.64	-	-
н337У	н333У	54.97	-	-
н338У	н339У	0.12	-	-
н339У	н340У	0.13	-	-
н340У	н341У	0.12	-	-
н341У	н342У	0.13	-	-
н342У	н343У	0.13	-	-
н343У	н344У	0.12	-	-
н344У	н345У	0.13	-	-
н345У	н338У	0.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, 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 ²	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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 13:12:0614003:31 :

№ 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 13:12:0614003:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:296 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406036.88	1207916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333У	-	-	406043.19	1207940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337У	-	-	405992.85	1207962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	405939.18	1207986.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	405929.42	1207963.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	405954.76	1207951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:296 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	405997.89	1207930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350У	-	-	406018.57	1207920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351У	-	-	406020.09	1207924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	406036.88	1207916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:296 :

Обозначение части границ		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	н333У	24.55	-	-
н333У	н337У	54.97	-	-
н337У	н336У	58.64	-	-
н336У	н347У	24.77	-	-
н347У	н348У	28.08	-	-
н348У	н349У	47.79	-	-
н349У	н350У	22.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:296 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	3.74	-	-
н351У	н346У	18.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:296 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3001 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
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 13:12:0614003:296 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:4 :

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	-	-	406038.50	1207916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	406036.88	1207916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351У	-	-	406020.09	1207924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350У	-	-	406018.57	1207920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	405954.76	1207951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353У	-	-	405943.90	1207927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:4 :

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
н354У	-	-	406017.24	1207889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	406029.91	1207883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356У	-	-	406029.98	1207884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357У	-	-	406032.70	1207883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358У	-	-	406033.44	1207886.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н359У	-	-	406030.88	1207886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:4 :							
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	-	-	406038.50	1207916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:4 :							
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		
н352У	н346У	1.72		-	-		
н346У	н351У	18.35		-	-		
н351У	н350У	3.74		-	-		
н350У	н348У	70.77		-	-		
н348У	н353У	26.61		-	-		
н353У	н354У	82.37		-	-		
н354У	н355У	13.99		-	-		
н355У	н356У	0.60		-	-		
н356У	н357У	2.85		-	-		
н357У	н358У	2.76		-	-		
н358У	н359У	2.67		-	-		
н359У	н352У	30.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:4 :							
№ 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 Самозлейка, улица Толстого, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:4 :

№ 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 ²	2701 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:40 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406028.76	1207849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361У	-	-	406031.13	1207861.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362У	-	-	406032.16	1207878.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363У	-	-	406030.88	1207879.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	406029.91	1207883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354У	-	-	406017.24	1207889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:40 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	405957.73	1207920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365У	-	-	405943.24	1207889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366У	-	-	406004.92	1207858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н360У	-	-	406028.76	1207849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:40 :

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
н360У	н361У	12.45	-	-
н361У	н362У	17.13	-	-
н362У	н363У	1.55	-	-
н363У	н355У	4.17	-	-
н355У	н354У	13.99	-	-
н354У	н364У	66.83	-	-
н364У	н365У	33.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:40 :				
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
н365У	н366У	69.27	-	-
н366У	н360У	25.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	3001 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:65 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	406030.55	1207803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н367У	-	-	406033.15	1207821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н368У	-	-	406024.68	1207821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н369У	-	-	406023.30	1207823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н370У	-	-	406025.02	1207829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н371У	-	-	406006.20	1207836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:65 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	405999.33	1207837.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н373У	-	-	405922.78	1207874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н374У	-	-	405914.23	1207853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н375У	-	-	405918.25	1207851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н376У	-	-	405993.91	1207819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377У	-	-	406003.76	1207815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:65 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	406008.97	1207811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	406030.55	1207803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н367У	18.10	-	-
н367У	н368У	8.48	-	-
н368У	н369У	2.37	-	-
н369У	н370У	6.61	-	-
н370У	н371У	19.90	-	-
н371У	н372У	6.99	-	-
н372У	н373У	84.91	-	-
н373У	н374У	22.29	-	-
н374У	н375У	4.45	-	-
н375У	н376У	82.11	-	-
н376У	н377У	10.91	-	-
н377У	н378У	6.20	-	-
н378У	18	22.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка
1.1.	Сведения 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 ²	2501 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:38 :

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
н379У	-	-	406063.22	1207810.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н380У	-	-	406054.06	1207770.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н381У	-	-	406066.17	1207763.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н382У	-	-	406107.79	1207748.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н383У	-	-	406119.68	1207793.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н379У	-	-	406063.22	1207810.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:38 :				
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
н379У	н380У	40.33	-	-
н380У	н381У	14.27	-	-
н381У	н382У	44.20	-	-
н382У	н383У	46.82	-	-
н383У	н379У	58.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	2601 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:17 :

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
н384У	-	-	406014.73	1207730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н385У	-	-	406021.43	1207751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н386У	-	-	406024.56	1207761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н387У	-	-	405993.52	1207772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н388У	-	-	405982.22	1207775.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н389У	-	-	405937.77	1207794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:17 :

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
н390У	-	-	405928.18	1207771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н391У	-	-	405987.19	1207741.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н384У	-	-	406014.73	1207730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:17 :

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
н384У	н385У	21.29	-	-
н385У	н386У	10.43	-	-
н386У	н387У	33.05	-	-
н387У	н388У	11.80	-	-
н388У	н389У	48.17	-	-
н389У	н390У	25.03	-	-
н390У	н391У	65.98	-	-
н391У	н384У	29.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2701 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:39 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	406124.33	1207695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	-	-	406056.79	1207722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	-	-	406034.51	1207729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н392У	-	-	406029.54	1207712.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н393У	-	-	406051.77	1207701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н394У	-	-	406077.96	1207687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:39 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	406091.11	1207675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н396У	-	-	406106.68	1207654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	-	-	406124.33	1207695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:39 :

Обозначение части границ		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	64	72.83	-	-
64	62	23.30	-	-
62	н392У	17.45	-	-
н392У	н393У	24.66	-	-
н393У	н394У	30.08	-	-
н394У	н395У	17.40	-	-
н395У	н396У	26.63	-	-
н396У	65	44.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка
1.1.	Сведения 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 ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 13:12:0614003:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:33 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	406007.06	1207662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н397У	-	-	405995.31	1207637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н398У	-	-	405990.52	1207626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н399У	-	-	406020.05	1207615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	406053.37	1207600.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401У	-	-	406069.54	1207632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:33 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	-	-	406062.93	1207635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	406031.20	1207654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н404У	-	-	406025.26	1207652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	406007.06	1207662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н405У	-	-	405996.63	1207638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н406У	-	-	405996.51	1207638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:33 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	-	-	405996.40	1207638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н408У	-	-	405996.35	1207638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н409У	-	-	405996.40	1207638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н410У	-	-	405996.51	1207638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н411У	-	-	405996.63	1207638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н412У	-	-	405996.67	1207638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:33 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	-	-	405996.63	1207638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:33 :

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
49	н397У	27.51	-	-
н397У	н398У	11.86	-	-
н398У	н399У	31.65	-	-
н399У	н400У	36.34	-	-
н400У	н401У	35.05	-	-
н401У	н402У	7.66	-	-
н402У	н403У	36.78	-	-
н403У	н404У	6.37	-	-
н404У	49	20.92	-	-
н405У	н406У	0.13	-	-
н406У	н407У	0.12	-	-
н407У	н408У	0.12	-	-
н408У	н409У	0.12	-	-
н409У	н410У	0.12	-	-
н410У	н411У	0.13	-	-
н411У	н412У	0.12	-	-
н412У	н405У	0.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка
1.1.	Сведения 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 ²	2601 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:456 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	-	-	405956.38	1207587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н414У	-	-	405970.20	1207629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н415У	-	-	405937.96	1207650.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н416У	-	-	405910.72	1207665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н417У	-	-	405889.79	1207620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н413У	-	-	405956.38	1207587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:456 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	44.27	-	-
н414У	н415У	38.56	-	-
н415У	н416У	30.99	-	-
н416У	н417У	49.94	-	-
н417У	н413У	74.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:456 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Самозлейка, улица Толстого, участок 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 ²	3401 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3401} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:456 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:20 :

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
н418У	-	-	405992.00	1207595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н419У	-	-	405991.05	1207593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н420У	-	-	405979.72	1207598.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н421У	-	-	405974.66	1207586.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н422У	-	-	405978.41	1207585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	405975.60	1207577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:20 :

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
н424У	-	-	406000.39	1207567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н425У	-	-	406037.21	1207553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н426У	-	-	406044.46	1207576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н418У	-	-	405992.00	1207595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:20 :

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
н418У	н419У	2.07	-	-
н419У	н420У	12.14	-	-
н420У	н421У	12.70	-	-
н421У	н422У	3.97	-	-
н422У	н423У	8.38	-	-
н423У	н424У	26.66	-	-
н424У	н425У	39.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:20 :				
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
н425У	н426У	24.97	-	-
н426У	н418У	55.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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	1592 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1592} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1208		
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 13:12:0614003:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:23 :

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
42	-	-	405953.32	1207521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н427У	-	-	405961.85	1207518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н428У	-	-	405961.54	1207517.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н429У	-	-	405979.04	1207510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н430У	-	-	406002.85	1207559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н431У	-	-	405997.88	1207561.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:23 :

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
н424У	-	-	406000.39	1207567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	405975.60	1207577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н432У	-	-	405969.96	1207561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н433У	-	-	405962.08	1207542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н434У	-	-	405957.78	1207543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н435У	-	-	405955.00	1207536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:23 :

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
н436У	-	-	405958.05	1207535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-	-	405953.32	1207521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:23 :

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
42	н427У	9.17	-	-
н427У	н428У	0.78	-	-
н428У	н429У	18.78	-	-
н429У	н430У	54.16	-	-
н430У	н431У	5.44	-	-
н431У	н424У	6.23	-	-
н424У	н423У	26.66	-	-
н423У	н432У	16.77	-	-
н432У	н433У	20.81	-	-
н433У	н434У	4.63	-	-
н434У	н435У	7.68	-	-
н435У	н436У	3.27	-	-
н436У	42	14.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка
1.1.	Сведения 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 ²	1801 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:69 :

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
н437У	-	-	405930.18	1207484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н438У	-	-	405932.12	1207490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н439У	-	-	405936.41	1207508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н440У	-	-	405906.00	1207521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н441У	-	-	405842.62	1207549.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н442У	-	-	405833.21	1207527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:69 :							
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
н443У	-	-	405848.67	1207521.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н437У	-	-	405930.18	1207484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:69 :							
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		
н437У	н438У	5.74		-	-		
н438У	н439У	18.56		-	-		
н439У	н440У	33.19		-	-		
н440У	н441У	69.40		-	-		
н441У	н442У	24.03		-	-		
н442У	н443У	16.91		-	-		
н443У	н437У	89.14		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, дом 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:69 :

№ 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 ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:69 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:59 :

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
н444У	-	-	405921.65	1207446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н445У	-	-	405933.53	1207482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н446У	-	-	405929.72	1207483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н437У	-	-	405930.18	1207484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н443У	-	-	405848.67	1207521.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н447У	-	-	405833.93	1207487.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:59 :

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
н448У	-	-	405851.35	1207479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н449У	-	-	405889.10	1207461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н444У	-	-	405921.65	1207446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:59 :

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
н444У	н445У	38.06	-	-
н445У	н446У	4.05	-	-
н446У	н437У	1.43	-	-
н437У	н443У	89.14	-	-
н443У	н447У	36.92	-	-
н447У	н448У	19.24	-	-
н448У	н449У	41.69	-	-
н449У	н444У	35.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:59 :		
№ 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 Самозлейка, улица Толстого, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3601 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:93 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	405908.30	1207415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н451У	-	-	405911.75	1207424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н452У	-	-	405915.59	1207426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н444У	-	-	405921.65	1207446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н449У	-	-	405889.10	1207461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н448У	-	-	405851.35	1207479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:93 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	405839.10	1207451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н454У	-	-	405863.82	1207438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н455У	-	-	405879.44	1207430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н456У	-	-	405891.28	1207423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н457У	-	-	405891.04	1207423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н450У	-	-	405908.30	1207415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:93 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	9.38	-	-
н451У	н452У	4.29	-	-
н452У	н444У	20.63	-	-
н444У	н449У	35.95	-	-
н449У	н448У	41.69	-	-
н448У	н453У	30.26	-	-
н453У	н454У	27.85	-	-
н454У	н455У	17.45	-	-
н455У	н456У	13.63	-	-
н456У	н457У	0.63	-	-
н457У	н450У	18.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, 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 ²	2501 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:93 :

№ 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 13:12:0614003:93 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:302 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	405908.63	1207383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н459У	-	-	405913.31	1207394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н460У	-	-	405919.40	1207392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н461У	-	-	405925.15	1207410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н462У	-	-	405910.95	1207414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н450У	-	-	405908.30	1207415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:302 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	405891.04	1207423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н456У	-	-	405891.28	1207423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н455У	-	-	405879.44	1207430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н454У	-	-	405863.82	1207438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н453У	-	-	405839.10	1207451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н463У	-	-	405833.79	1207454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:302 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	405821.55	1207427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н465У	-	-	405906.26	1207384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н458У	-	-	405908.63	1207383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	11.88	-	-
н459У	н460У	6.46	-	-
н460У	н461У	18.85	-	-
н461У	н462У	14.89	-	-
н462У	н450У	2.87	-	-
н450У	н457У	18.90	-	-
н457У	н456У	0.63	-	-
н456У	н455У	13.63	-	-
н455У	н454У	17.45	-	-
н454У	н453У	27.85	-	-
н453У	н463У	6.02	-	-
н463У	н464У	29.01	-	-
н464У	н465У	95.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:302 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н458У	2.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:302 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, дом 43		
1.1.	Сведения 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 ²	2901 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:302 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:21 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	405906.26	1207384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н464У	-	-	405821.55	1207427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н466У	-	-	405810.95	1207404.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н467У	-	-	405861.84	1207378.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н468У	-	-	405890.46	1207366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н469У	-	-	405894.29	1207374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:21 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	-	-	405898.70	1207371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н465У	-	-	405906.26	1207384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н465У	н464У	95.11		-	-		
н464У	н466У	25.76		-	-		
н466У	н467У	56.88		-	-		
н467У	н468У	31.22		-	-		
н468У	н469У	8.44		-	-		
н469У	н470У	4.90		-	-		
н470У	н465У	14.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:21 :

№ 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 ²	2301 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:32 :

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
н471У	-	-	406067.23	1207419.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н472У	-	-	406020.46	1207445.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н473У	-	-	405993.29	1207455.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н474У	-	-	405985.89	1207438.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н475У	-	-	406008.13	1207426.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н476У	-	-	406072.14	1207392.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:32 :							
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
н471У	-	-	406067.23	1207419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:32 :							
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		
н471У	н472У	53.51		-	-		
н472У	н473У	29.00		-	-		
н473У	н474У	19.03		-	-		
н474У	н475У	25.03		-	-		
н475У	н476У	72.63		-	-		
н476У	н471У	27.62		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:32 :							
№ 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 Самозлейка, улица Толстого, 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 ± ΔP), м2			1943 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1943} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2500			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	557
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:32 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:300 :

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
н477У	-	-	405967.81	1207426.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н478У	-	-	406042.38	1207385.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н479У	-	-	406055.18	1207377.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н476У	-	-	406072.14	1207392.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н475У	-	-	406008.13	1207426.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н474У	-	-	405985.89	1207438.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:300 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	405975.90	1207443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н477У	-	-	405967.81	1207426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:300 :							
Обозначение части границ		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	85.11		-	-		
н478У	н479У	14.76		-	-		
н479У	н476У	22.32		-	-		
н476У	н475У	72.63		-	-		
н475У	н474У	25.03		-	-		
н474У	н480У	11.21		-	-		
н480У	н477У	18.84		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:300 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:300 :

№ 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 ²	2082 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2082} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	418
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:300 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:443 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	405920.89	1207328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н482У	-	-	405968.67	1207295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н483У	-	-	405990.59	1207328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н484У	-	-	405959.72	1207347.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н485У	-	-	405944.64	1207355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н486У	-	-	405940.01	1207358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:443 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	405937.62	1207353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н488У	-	-	405931.50	1207356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н481У	-	-	405920.89	1207328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н489У	-	-	405929.04	1207331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н490У	-	-	405925.80	1207329.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н491У	-	-	405925.70	1207329.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:443 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	405928.93	1207331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н489У	-	-	405929.04	1207331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	57.97	-	-
н482У	н483У	39.57	-	-
н483У	н484У	36.25	-	-
н484У	н485У	17.30	-	-
н485У	н486У	5.17	-	-
н486У	н487У	5.23	-	-
н487У	н488У	6.66	-	-
н488У	н481У	29.82	-	-
н489У	н490У	3.72	-	-
н490У	н491У	0.21	-	-
н491У	н492У	3.71	-	-
н492У	н489У	0.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Самозлейка, улица Толстого, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2301 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:443 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:41 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	-	-	405905.13	1207288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н494У	-	-	405922.68	1207275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н495У	-	-	405952.60	1207252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н496У	-	-	405978.12	1207273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н497У	-	-	405961.75	1207286.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н498У	-	-	405943.19	1207299.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:41 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	405914.06	1207317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н500У	-	-	405904.22	1207304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501У	-	-	405892.12	1207310.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н502У	-	-	405884.52	1207299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н493У	-	-	405905.13	1207288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:41 :

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
н493У	н494У	21.85	-	-
н494У	н495У	37.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:41 :				
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
н495У	н496У	33.26	-	-
н496У	н497У	20.85	-	-
н497У	н498У	22.51	-	-
н498У	н499У	34.17	-	-
н499У	н500У	16.43	-	-
н500У	н501У	13.81	-	-
н501У	н502У	13.54	-	-
н502У	н493У	23.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:41 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:55 :

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
13:12:0614003:55(1)						-	
н503У	-	-	405866.83	1207286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н504У	-	-	405870.99	1207295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н505У	-	-	405875.08	1207303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н506У	-	-	405869.06	1207307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н507У	-	-	405802.22	1207347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:55 :

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
н508У	-	-	405792.13	1207327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н509У	-	-	405802.47	1207321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н510У	-	-	405825.09	1207310.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н511У	-	-	405840.94	1207301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512У	-	-	405853.74	1207293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н503У	-	-	405866.83	1207286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:55(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:55 :							
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
н493У	-	-	405905.13	1207288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н502У	-	-	405884.52	1207299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н513У	-	-	405872.80	1207275.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н514У	-	-	405889.44	1207265.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н493У	-	-	405905.13	1207288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:55 :				
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
13:12:0614003:55(1)				
н503У	н504У	9.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:55 :

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
н504У	н505У	9.50	-	-
н505У	н506У	7.02	-	-
н506У	н507У	77.81	-	-
н507У	н508У	22.54	-	-
н508У	н509У	11.54	-	-
н509У	н510У	25.24	-	-
н510У	н511У	18.55	-	-
н511У	н512У	14.74	-	-
н512У	н503У	14.82	-	-
13:12:0614003:55(2)				
н493У	н502У	23.58	-	-
н502У	н513У	26.27	-	-
н513У	н514У	19.90	-	-
н514У	н493У	27.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Толстого, 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 ²	2301 ± 17 1714.46 ± 14.49 (1) 586.20 ± 8.47 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1714.46} = 14.49$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586.20} = 8.47$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:55 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:73 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:73(1)						-	
н515У	-	-	405858.01	1207264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н516У	-	-	405859.43	1207268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н517У	-	-	405857.77	1207268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н503У	-	-	405866.83	1207286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512У	-	-	405853.74	1207293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:73 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	405840.94	1207301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н510У	-	-	405825.09	1207310.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н509У	-	-	405802.47	1207321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н518У	-	-	405791.78	1207299.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н519У	-	-	405829.32	1207279.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н520У	-	-	405852.15	1207267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:73 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	405858.01	1207264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:73(2)						-	
н513У	-	-	405872.80	1207275.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н521У	-	-	405865.15	1207258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н522У	-	-	405877.46	1207252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н523У	-	-	405887.84	1207243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н524У	-	-	405898.01	1207236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:73 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	405906.02	1207245.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н514У	-	-	405889.44	1207265.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н513У	-	-	405872.80	1207275.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:73(1)				
н515У	н516У	3.66	-	-
н516У	н517У	1.80	-	-
н517У	н503У	20.18	-	-
н503У	н512У	14.82	-	-
н512У	н511У	14.74	-	-
н511У	н510У	18.55	-	-
н510У	н509У	25.24	-	-
н509У	н518У	25.18	-	-
н518У	н519У	42.18	-	-
н519У	н520У	26.05	-	-
н520У	н515У	6.41	-	-
13:12:0614003:73(2)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н521У	18.71	-	-
н521У	н522У	13.92	-	-
н522У	н523У	13.99	-	-
н523У	н524У	12.24	-	-
н524У	н525У	11.91	-	-
н525У	н514У	25.99	-	-
н514У	н513У	19.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:73 :		
№ 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 Самозлейка, улица Толстого, дом 53
1.1.	Сведения 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 ²	2501 ± 18 1807.47 ± 14.88 (1) 693.22 ± 9.22 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1807.47} = 14.88$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693.22} = 9.22$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:73

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:281(1)						-	
н515У	-	-	405858.01	1207264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н520У	-	-	405852.15	1207267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н519У	-	-	405829.32	1207279.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н518У	-	-	405791.78	1207299.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н526У	-	-	405782.92	1207302.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	405774.66	1207290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н528У	-	-	405815.58	1207267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н529У	-	-	405810.01	1207258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н530У	-	-	405846.08	1207240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н531У	-	-	405856.89	1207260.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н532У	-	-	405856.13	1207260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	405858.01	1207264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:281(2)						-	
н523У	-	-	405887.84	1207243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н522У	-	-	405877.46	1207252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н521У	-	-	405865.15	1207258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н533У	-	-	405855.71	1207249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н534У	-	-	405851.62	1207239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	405879.00	1207226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н523У	-	-	405887.84	1207243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:281(1)				
н515У	н520У	6.41	-	-
н520У	н519У	26.05	-	-
н519У	н518У	42.18	-	-
н518У	н526У	9.55	-	-
н526У	н527У	14.79	-	-
н527У	н528У	46.96	-	-
н528У	н529У	10.19	-	-
н529У	н530У	40.54	-	-
н530У	н531У	22.81	-	-
н531У	н532У	0.88	-	-
н532У	н515У	4.29	-	-
13:12:0614003:281(2)				
н523У	н522У	13.99	-	-
н522У	н521У	13.92	-	-
н521У	н533У	13.55	-	-
н533У	н534У	10.49	-	-
н534У	н535У	30.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н523У	18.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :				
№ 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 Самозлейка, улица Толстого, дом 55		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2501 ± 18 1837.00 ± 15.00 (1) 663.56 ± 9.02 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1837.00} = 15.00$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{663.56} = 9.02$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500		
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 (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:281 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:280 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	-	-	405764.51	1207293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н537У	-	-	405771.15	1207308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н538У	-	-	405750.47	1207319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н539У	-	-	405761.12	1207339.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н540У	-	-	405724.85	1207359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н541У	-	-	405714.08	1207338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:280 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	405707.96	1207327.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н543У	-	-	405697.63	1207307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н544У	-	-	405718.30	1207296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н545У	-	-	405725.92	1207311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н546У	-	-	405746.11	1207302.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н536У	-	-	405764.51	1207293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:280 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н537У	16.71	-	-
н537У	н538У	23.28	-	-
н538У	н539У	22.92	-	-
н539У	н540У	41.14	-	-
н540У	н541У	23.40	-	-
н541У	н542У	12.68	-	-
н542У	н543У	21.97	-	-
н543У	н544У	23.63	-	-
н544У	н545У	16.65	-	-
н545У	н546У	22.10	-	-
н546У	н536У	20.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:280 :				
№ 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 Самозлейка, улица Пушкина, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:280 :

№ 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 13:12:0614003:280 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:314 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:314(1)						-	
н547У	-	-	405778.41	1207200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н548У	-	-	405755.39	1207211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н549У	-	-	405750.66	1207214.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н550У	-	-	405749.10	1207211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н551У	-	-	405723.55	1207167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:314 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	405720.60	1207162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н553У	-	-	405749.64	1207144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н554У	-	-	405768.53	1207180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н547У	-	-	405778.41	1207200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:314(2)						-	
н555У	-	-	405788.66	1207222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н556У	-	-	405761.37	1207235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:314 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	-	-	405754.23	1207220.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н558У	-	-	405781.43	1207207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н555У	-	-	405788.66	1207222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:314(1)				
н547У	н548У	25.54	-	-
н548У	н549У	5.43	-	-
н549У	н550У	2.89	-	-
н550У	н551У	50.92	-	-
н551У	н552У	5.63	-	-
н552У	н553У	34.50	-	-
н553У	н554У	41.20	-	-
н554У	н547У	21.91	-	-
13:12:0614003:314(2)				
н555У	н556У	30.28	-	-
н556У	н557У	16.50	-	-
н557У	н558У	30.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:314 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н555У	16.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:314 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, участок 59		
1.1.	Сведения 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 ²	2501 ± 18 2000.59 ± 15.65 (1) 500.36 ± 7.83 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000.59} = 15.65$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500.36} = 7.83$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:314 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:75 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:75(1)						-	
н559У	-	-	405719.58	1207226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н560У	-	-	405680.42	1207248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н561У	-	-	405652.95	1207199.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н562У	-	-	405691.89	1207178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н559У	-	-	405719.58	1207226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:75(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:75 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	405683.87	1207259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н564У	-	-	405721.67	1207237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н565У	-	-	405733.18	1207257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н566У	-	-	405695.38	1207279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н563У	-	-	405683.87	1207259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:75(1)				
н559У	н560У	45.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	55.86	-	-
н561У	н562У	44.66	-	-
н562У	н559У	55.67	-	-
13:12:0614003:75(2)				
н563У	н564У	43.76	-	-
н564У	н565У	22.90	-	-
н565У	н566У	43.73	-	-
н566У	н563У	22.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3501 ± 21 2500.34 ± 17.50 (1) 1000.64 ± 11.07 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500.34} = 17.50$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000.64} = 11.07$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:75

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:37 :

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
13:12:0614003:37(1)						-	
н567У	-	-	405669.68	1207255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н568У	-	-	405650.89	1207265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н569У	-	-	405648.54	1207261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н570У	-	-	405639.91	1207265.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н571У	-	-	405633.52	1207266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:37 :

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
н572У	-	-	405624.89	1207270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н573У	-	-	405619.54	1207258.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н574У	-	-	405601.43	1207222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н575У	-	-	405641.81	1207201.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н576У	-	-	405662.01	1207242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н567У	-	-	405669.68	1207255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:37(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:37 :							
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
н577У	-	-	405670.21	1207263.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н578У	-	-	405678.49	1207281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н579У	-	-	405652.31	1207293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н580У	-	-	405644.03	1207276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н577У	-	-	405670.21	1207263.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:37 :				
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
13:12:0614003:37(1)				
н567У	н568У	21.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:37 :

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
н568У	н569У	5.04	-	-
н569У	н570У	9.50	-	-
н570У	н571У	6.56	-	-
н571У	н572У	9.38	-	-
н572У	н573У	13.16	-	-
н573У	н574У	39.91	-	-
н574У	н575У	45.79	-	-
н575У	н576У	45.69	-	-
н576У	н567У	15.64	-	-
13:12:0614003:37(2)				
н577У	н578У	19.78	-	-
н578У	н579У	28.83	-	-
н579У	н580У	19.78	-	-
н580У	н577У	28.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 63
1.1.	Сведения 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 ²	3201 ± 20 2630.70 ± 17.95 (1) 570.13 ± 8.36 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3201} = 20$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2630.70} = 17.95$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570.13} = 8.36$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 13:12:0614003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:37 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:294 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	-	-	406023.98	1207224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582У	-	-	405998.13	1207209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583У	-	-	405988.62	1207202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584У	-	-	405931.25	1207159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н585У	-	-	405944.99	1207139.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н586У	-	-	406022.33	1207198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:294 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	-	-	406033.18	1207206.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н581У	-	-	406023.98	1207224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:294 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н581У	н582У	29.91		-	-		
н582У	н583У	11.80		-	-		
н583У	н584У	71.88		-	-		
н584У	н585У	24.15		-	-		
н585У	н586У	97.58		-	-		
н586У	н587У	13.26		-	-		
н587У	н581У	20.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:294 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельское поселение Мамолаевское, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 53		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:294 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 13:12:0614003:294 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:74 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	406044.60	1207235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н589У	-	-	406055.59	1207213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н590У	-	-	406102.16	1207253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н591У	-	-	406086.49	1207274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н588У	-	-	406044.60	1207235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	25.14	-	-
н589У	н590У	61.38	-	-
н590У	н591У	26.58	-	-
н591У	н588У	57.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:74 :				
№ 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 Самозлейка, улица Пушкина, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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 13:12:0614003:74 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:71 :

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
н592У	-	-	406041.27	1207162.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н593У	-	-	406019.18	1207148.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н594У	-	-	405994.64	1207130.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н595У	-	-	405944.79	1207090.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н596У	-	-	405957.04	1207074.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н597У	-	-	406027.17	1207131.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:71 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406045.75	1207145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н599У	-	-	406046.48	1207145.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н600У	-	-	406049.61	1207146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н592У	-	-	406041.27	1207162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:71 :

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
н592У	н593У	26.41	-	-
н593У	н594У	30.23	-	-
н594У	н595У	64.05	-	-
н595У	н596У	20.44	-	-
н596У	н597У	90.79	-	-
н597У	н598У	22.89	-	-
н598У	н599У	0.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:71 :				
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
н599У	н600У	3.55	-	-
н600У	н592У	18.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2300 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:322 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	406057.46	1207130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н600У	-	-	406049.61	1207146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н599У	-	-	406046.48	1207145.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н598У	-	-	406045.75	1207145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н597У	-	-	406027.17	1207131.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н596У	-	-	405957.04	1207074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:322 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	405967.57	1207060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н603У	-	-	406032.43	1207112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н604У	-	-	406041.50	1207118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н601У	-	-	406057.46	1207130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	18.06	-	-
н600У	н599У	3.55	-	-
н599У	н598У	0.74	-	-
н598У	н597У	22.89	-	-
н597У	н596У	90.79	-	-
н596У	н602У	17.55	-	-
н602У	н603У	83.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:322 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	10.87	-	-
н604У	н601У	19.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:322 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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 ²	2101 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2101} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:322 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:448 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	406057.46	1207130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н604У	-	-	406041.50	1207118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н603У	-	-	406032.43	1207112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н602У	-	-	405967.57	1207060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н605У	-	-	405945.13	1207041.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н606У	-	-	405956.78	1207026.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:448 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	-	-	406030.23	1207089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н608У	-	-	406048.38	1207103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н609У	-	-	406066.20	1207115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н601У	-	-	406057.46	1207130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н604У	19.88	-	-
н604У	н603У	10.87	-	-
н603У	н602У	83.46	-	-
н602У	н605У	29.30	-	-
н605У	н606У	18.78	-	-
н606У	н607У	96.72	-	-
н607У	н608У	22.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:448 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н609У	21.81	-	-
н609У	н601У	17.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:448 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, сельсовет Мамолаевское, село Самозлейка, улица Пушкина, участок 43		
1.1.	Сведения 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 ²	2501 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:448 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:89 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	406066.20	1207115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н608У	-	-	406048.38	1207103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н607У	-	-	406030.23	1207089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н606У	-	-	405956.78	1207026.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н610У	-	-	405929.59	1207004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н611У	-	-	405942.90	1206986.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:89 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	-	-	405998.92	1207035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н613У	-	-	406042.86	1207074.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н614У	-	-	406061.53	1207090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н615У	-	-	406072.39	1207099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н609У	-	-	406066.20	1207115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н608У	21.81	-	-
н608У	н607У	22.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н606У	96.72	-	-
н606У	н610У	35.31	-	-
н610У	н611У	22.23	-	-
н611У	н612У	74.74	-	-
н612У	н613У	58.63	-	-
н613У	н614У	24.43	-	-
н614У	н615У	14.21	-	-
н615У	н609У	17.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3501 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:89

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:87 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	-	-	406075.74	1207070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н614У	-	-	406061.53	1207090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н613У	-	-	406042.86	1207074.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н612У	-	-	405998.92	1207035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н617У	-	-	406013.99	1207017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н616У	-	-	406075.74	1207070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н614У	24.40	-	-
н614У	н613У	24.43	-	-
н613У	н612У	58.63	-	-
н612У	н617У	23.93	-	-
н617У	н616У	81.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 39		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2001 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:99 :

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
н618У	-	-	406076.79	1207138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н619У	-	-	406086.58	1207111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н620У	-	-	406147.81	1207147.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н621У	-	-	406134.33	1207172.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н622У	-	-	406125.50	1207167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н623У	-	-	406096.62	1207150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:99 :							
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
н618У	-	-	406076.79	1207138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:99 :							
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		
н618У	н619У	29.08		-	-		
н619У	н620У	71.53		-	-		
н620У	н621У	28.16		-	-		
н621У	н622У	10.39		-	-		
н622У	н623У	33.56		-	-		
н623У	н618У	23.04		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:99 :							
№ 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 Самозлейка, улица Пушкина, 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			1956 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1956} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			3000			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1044
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 13:12:0614003:99 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:88 :

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
н619У	-	-	406086.58	1207111.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н624У	-	-	406090.31	1207097.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н625У	-	-	406096.29	1207088.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н626У	-	-	406127.28	1207108.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н627У	-	-	406158.10	1207132.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н620У	-	-	406147.81	1207147.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:88 :							
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
н619У	-	-	406086.58	1207111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:88 :							
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		
н619У	н624У	13.55		-	-		
н624У	н625У	11.52		-	-		
н625У	н626У	36.83		-	-		
н626У	н627У	39.17		-	-		
н627У	н620У	18.82		-	-		
н620У	н619У	71.53		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 28			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1682 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1682} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2500			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	818
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 13:12:0614003:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:81 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	406112.08	1207011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н629У	-	-	406089.92	1207046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н630У	-	-	406076.68	1207037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н631У	-	-	406033.90	1206996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н632У	-	-	406060.34	1206965.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633У	-	-	406063.42	1206968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:81 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	-	-	406111.39	1207011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н628У	-	-	406112.08	1207011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н628У	н629У	41.07		-	-		
н629У	н630У	16.12		-	-		
н630У	н631У	59.13		-	-		
н631У	н632У	40.59		-	-		
н632У	н633У	4.14		-	-		
н633У	н634У	64.41		-	-		
н634У	н628У	0.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 13:12:0614003:81 :		
№ 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 ²	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:82 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	406134.57	1206977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н634У	-	-	406111.39	1207011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633У	-	-	406063.42	1206968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н636У	-	-	406089.51	1206937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н637У	-	-	406130.30	1206974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н635У	-	-	406134.57	1206977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:82 :				
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
н635У	н634У	40.47	-	-
н634У	н633У	64.41	-	-
н633У	н636У	40.09	-	-
н636У	н637У	54.82	-	-
н637У	н635У	5.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:82 :				
№ 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 Самозлейка, улица Пушкина, дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:82 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:79 :

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
н638У	-	-	406182.39	1207107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н639У	-	-	406161.17	1207124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н640У	-	-	406100.70	1207076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н641У	-	-	406110.15	1207059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н642У	-	-	406110.61	1207056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643У	-	-	406134.97	1207072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:79 :							
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
н638У	-	-	406182.39	1207107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:79 :							
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			
н638У	н639У	27.28	-	-			
н639У	н640У	77.30	-	-			
н640У	н641У	18.89	-	-			
н641У	н642У	2.99	-	-			
н642У	н643У	29.13	-	-			
н643У	н638У	58.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка				
1.1.	Сведения 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 ²		2001 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		3200				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1199				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:79 :

№ 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 13:12:0614003:79 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:442 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	406122.54	1207034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н645У	-	-	406150.86	1207054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646У	-	-	406200.64	1207090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н638У	-	-	406182.39	1207107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643У	-	-	406134.97	1207072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н642У	-	-	406110.61	1207056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:442 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	406111.67	1207052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н644У	-	-	406122.54	1207034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
н648У	-	-	406113.94	1207054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н649У	-	-	406113.83	1207054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н650У	-	-	406113.71	1207054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н651У	-	-	406113.67	1207054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:442 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	-	-	406113.71	1207055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н653У	-	-	406113.83	1207055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н654У	-	-	406113.94	1207055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н655У	-	-	406113.99	1207054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н648У	-	-	406113.94	1207054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	34.95	-	-
н645У	н646У	61.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:442 :

Обозначение части границ		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	н638У	24.80	-	-
н638У	н643У	58.55	-	-
н643У	н642У	29.13	-	-
н642У	н647У	4.35	-	-
н647У	н644У	21.39	-	-
н648У	н649У	0.12	-	-
н649У	н650У	0.13	-	-
н650У	н651У	0.13	-	-
н651У	н652У	0.12	-	-
н652У	н653У	0.13	-	-
н653У	н654У	0.12	-	-
н654У	н655У	0.12	-	-
н655У	н648У	0.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:442 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2250} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	250
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:442 :

№ 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 13:12:0614003:442 :

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:34 :

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
н656У	-	-	406146.63	1206961.26	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н657У	-	-	406126.24	1206945.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н658У	-	-	406069.79	1206891.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н659У	-	-	406082.15	1206877.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н660У	-	-	406139.22	1206931.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н661У	-	-	406159.26	1206949.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:34 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	406149.87	1206963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н656У	-	-	406146.63	1206961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н656У	н657У	25.62		-	-		
н657У	н658У	78.07		-	-		
н658У	н659У	18.76		-	-		
н659У	н660У	78.45		-	-		
н660У	н661У	26.64		-	-		
н661У	н662У	17.50		-	-		
н662У	н656У	4.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, участок 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:34 :

№ 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 ²	2001 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:305 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406135.47	1207021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н664У	-	-	406156.09	1207033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н665У	-	-	406218.41	1207077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646У	-	-	406200.64	1207090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н645У	-	-	406150.86	1207054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н644У	-	-	406122.54	1207034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:305 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	406131.93	1207019.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н663У	-	-	406135.47	1207021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:305 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н663У	н664У	24.02		-	-		
н664У	н665У	76.29		-	-		
н665У	н646У	21.74		-	-		
н646У	н645У	61.25		-	-		
н645У	н644У	34.95		-	-		
н644У	н666У	17.54		-	-		
н666У	н663У	4.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:305 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:305 :

№ 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 ²	1988 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1988} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	512
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:305 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:301 :

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
н663У	-	-	406135.47	1207021.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н667У	-	-	406145.91	1207006.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н668У	-	-	406228.91	1207061.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н665У	-	-	406218.41	1207077.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н664У	-	-	406156.09	1207033.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н663У	-	-	406135.47	1207021.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:301 :				
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
н663У	н667У	18.47	-	-
н667У	н668У	99.69	-	-
н668У	н665У	19.42	-	-
н665У	н664У	76.29	-	-
н664У	н663У	24.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:301 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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 ²	1824 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1824} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	776		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 13:12:0614003:301 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:298 :

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
н669У	-	-	406167.26	1206973.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н670У	-	-	406179.10	1206981.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н671У	-	-	406248.12	1207030.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н668У	-	-	406228.91	1207061.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н667У	-	-	406145.91	1207006.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н672У	-	-	406161.73	1206981.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:298 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	-	-	406167.26	1206973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:298 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н669У	н670У	14.29		-	-		
н670У	н671У	84.51		-	-		
н671У	н668У	36.40		-	-		
н668У	н667У	99.69		-	-		
н667У	н672У	28.99		-	-		
н672У	н669У	9.88		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:298 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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), м2			3748 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3748} = 21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			4000			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	252
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 13:12:0614003:298 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:80 :

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
н673У	-	-	406179.84	1206954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н674У	-	-	406201.68	1206971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н675У	-	-	406248.09	1207004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н671У	-	-	406248.12	1207030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н670У	-	-	406179.10	1206981.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н669У	-	-	406167.26	1206973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:80 :							
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
н676У	-	-	406172.32	1206964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н673У	-	-	406179.84	1206954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н673У	н674У	27.74		-	-		
н674У	н675У	57.11		-	-		
н675У	н671У	25.90		-	-		
н671У	н670У	84.51		-	-		
н670У	н669У	14.29		-	-		
н669У	н676У	10.45		-	-		
н676У	н673У	12.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:80 :							
№ 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 Самозлейка, улица Пушкина, 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:80 :

№ 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 ²	1991 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1991} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	509
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:80 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:5 :

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
н673У	-	-	406179.84	1206954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н677У	-	-	406187.22	1206943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н678У	-	-	406195.58	1206931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н679У	-	-	406257.79	1206976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н675У	-	-	406248.09	1207004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н674У	-	-	406201.68	1206971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:5 :							
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
н673У	-	-	406179.84	1206954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:5 :							
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		
н673У	н677У	13.34		-	-		
н677У	н678У	14.00		-	-		
н678У	н679У	76.27		-	-		
н679У	н675У	30.20		-	-		
н675У	н674У	57.11		-	-		
н674У	н673У	27.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:5 :							
№ 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 Самозлейка, улица Пушкина, дом 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 ± ΔP), м2			2301 ± 17			
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*√2301=17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2300			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0614003:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:43 :

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
13:12:0614003:43(1)						-	
н680У	-	-	406273.83	1206886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н681У	-	-	406268.40	1206890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н682У	-	-	406261.28	1206894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н683У	-	-	406250.83	1206888.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н684У	-	-	406242.72	1206881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:43 :

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
н685У	-	-	406179.60	1206797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н686У	-	-	406193.73	1206786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н687У	-	-	406200.41	1206795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н688У	-	-	406254.43	1206862.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н689У	-	-	406264.28	1206875.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н680У	-	-	406273.83	1206886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:43(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:43 :

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
н690У	-	-	406281.68	1206895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н691У	-	-	406295.12	1206910.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н692У	-	-	406283.90	1206917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н693У	-	-	406267.07	1206902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н690У	-	-	406281.68	1206895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:43 :

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
13:12:0614003:43(1)				
н680У	н681У	6.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:43 :

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
н681У	н682У	8.06	-	-
н682У	н683У	12.04	-	-
н683У	н684У	10.69	-	-
н684У	н685У	104.79	-	-
н685У	н686У	17.66	-	-
н686У	н687У	11.12	-	-
н687У	н688У	85.78	-	-
н688У	н689У	16.22	-	-
н689У	н680У	14.79	-	-
13:12:0614003:43(2)				
н690У	н691У	20.03	-	-
н691У	н692У	13.31	-	-
н692У	н693У	22.56	-	-
н693У	н690У	16.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка
1.1.	Сведения 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 ²	2701 ± 18 2400.67 ± 17.15 (1) 299.97 ± 6.06 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400.67} = 17.15$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{299.97} = 6.06$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:299 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0614003:299(1)						-	
н694У	-	-	406282.11	1206881.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н680У	-	-	406273.83	1206886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н689У	-	-	406264.28	1206875.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н688У	-	-	406254.43	1206862.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н687У	-	-	406200.41	1206795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:299 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	-	-	406216.15	1206781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н696У	-	-	406286.72	1206877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н694У	-	-	406282.11	1206881.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13:12:0614003:299(2)						-	
н697У	-	-	406296.46	1206884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н698У	-	-	406308.87	1206897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н691У	-	-	406295.12	1206910.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:299 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	-	-	406281.68	1206895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н697У	-	-	406296.46	1206884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0614003:299(1)				
н694У	н680У	9.96	-	-
н680У	н689У	14.79	-	-
н689У	н688У	16.22	-	-
н688У	н687У	85.78	-	-
н687У	н695У	20.97	-	-
н695У	н696У	119.02	-	-
н696У	н694У	5.66	-	-
13:12:0614003:299(2)				
н697У	н698У	18.04	-	-
н698У	н691У	18.51	-	-
н691У	н690У	20.03	-	-
н690У	н697У	18.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:299 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18 2152.55 ± 16.24 (1) 348.18 ± 6.53 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2152.55} = 16.24$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{348.18} = 6.53$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:299 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:308 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	-	-	406326.23	1206851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н700У	-	-	406315.90	1206858.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н701У	-	-	406300.21	1206835.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н702У	-	-	406257.73	1206774.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н703У	-	-	406279.43	1206759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н704У	-	-	406334.21	1206845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:308 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	-	-	406326.23	1206851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:308 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н699У	н700У	12.68		-	-		
н700У	н701У	27.48		-	-		
н701У	н702У	74.48		-	-		
н702У	н703У	26.61		-	-		
н703У	н704У	102.14		-	-		
н704У	н699У	9.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:308 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, участок 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), м2			2501 ± 18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2500			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:308 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0614003:308 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:70 :

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
н705У	-	-	406365.00	1206828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н706У	-	-	406354.30	1206809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н707У	-	-	406318.25	1206746.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н708У	-	-	406345.08	1206729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н709У	-	-	406380.70	1206792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н710У	-	-	406392.16	1206813.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:70 :

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
н711У	-	-	406392.79	1206814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н712У	-	-	406389.47	1206816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н713У	-	-	406388.80	1206815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н705У	-	-	406365.00	1206828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:70 :

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
н705У	н706У	21.98	-	-
н706У	н707У	72.78	-	-
н707У	н708У	31.53	-	-
н708У	н709У	72.20	-	-
н709У	н710У	23.70	-	-
н710У	н711У	1.18	-	-
н711У	н712У	4.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:70 :				
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
н712У	н713У	1.29	-	-
н713У	н705У	27.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
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 13:12:0614003:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:76 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	-	-	406429.79	1206817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н715У	-	-	406429.26	1206804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н716У	-	-	406446.57	1206795.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н717У	-	-	406445.55	1206793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н718У	-	-	406467.27	1206782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н719У	-	-	406472.08	1206793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:76 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	406478.54	1206807.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н721У	-	-	406492.80	1206841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н722У	-	-	406450.85	1206862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н714У	-	-	406429.79	1206817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:76 :

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
н714У	н715У	12.79	-	-
н715У	н716У	19.54	-	-
н716У	н717У	2.47	-	-
н717У	н718У	24.22	-	-
н718У	н719У	11.58	-	-
н719У	н720У	15.63	-	-
н720У	н721У	37.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:76 :				
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
н721У	н722У	46.91	-	-
н722У	н714У	49.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3001 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000		
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 13:12:0614003:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:66 :

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
н723У	-	-	406501.80	1206752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н724У	-	-	406480.83	1206761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н725У	-	-	406472.01	1206742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н726У	-	-	406435.74	1206663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н727У	-	-	406455.50	1206653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н728У	-	-	406476.12	1206695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:66 :							
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
н729У	-	-	406493.13	1206732.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н723У	-	-	406501.80	1206752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:66 :							
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		
н723У	н724У	22.76		-	-		
н724У	н725У	21.28		-	-		
н725У	н726У	86.52		-	-		
н726У	н727У	22.00		-	-		
н727У	н728У	46.02		-	-		
н728У	н729У	40.77		-	-		
н729У	н723У	22.31		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 13:12:0614003:66 :

№ 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 ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:66 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:54 :

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
н730У	-	-	406545.93	1206734.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н731У	-	-	406546.61	1206736.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н732У	-	-	406519.46	1206750.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н733У	-	-	406512.27	1206753.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н734У	-	-	406509.78	1206749.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н723У	-	-	406501.80	1206752.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:54 :

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
н729У	-	-	406493.13	1206732.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н728У	-	-	406476.12	1206695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н735У	-	-	406520.42	1206674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736У	-	-	406539.54	1206714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н730У	-	-	406545.93	1206734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:54 :

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
н730У	н731У	2.73	-	-
н731У	н732У	30.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:54 :				
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
н732У	н733У	7.90	-	-
н733У	н734У	5.33	-	-
н734У	н723У	8.69	-	-
н723У	н729У	22.31	-	-
н729У	н728У	40.77	-	-
н728У	н735У	48.90	-	-
н735У	н736У	44.41	-	-
н736У	н730У	20.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 ²	3301 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3301} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 13:12:0614003:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:30 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	406584.94	1206723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н738У	-	-	406580.04	1206727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н739У	-	-	406572.41	1206732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н740У	-	-	406568.93	1206723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н730У	-	-	406545.93	1206734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736У	-	-	406539.54	1206714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:30 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	-	-	406544.06	1206712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н742У	-	-	406518.69	1206655.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н743У	-	-	406546.12	1206644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н744У	-	-	406569.56	1206699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н745У	-	-	406576.55	1206705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н746У	-	-	406580.74	1206712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:30 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	406584.94	1206723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:30 :							
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		
н737У	н738У	6.72		-	-		
н738У	н739У	8.70		-	-		
н739У	н740У	9.07		-	-		
н740У	н730У	25.18		-	-		
н730У	н736У	20.61		-	-		
н736У	н741У	4.83		-	-		
н741У	н742У	62.69		-	-		
н742У	н743У	29.49		-	-		
н743У	н744У	59.90		-	-		
н744У	н745У	8.89		-	-		
н745У	н746У	8.70		-	-		
н746У	н737У	11.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 431331, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка, улица Пушкина, 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 13:12:0614003:30 :

№ 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 ²	2701 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:22 :

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
н747У	-	-	406561.16	1206750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н748У	-	-	406570.24	1206769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н749У	-	-	406590.49	1206810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н750У	-	-	406595.17	1206819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н751У	-	-	406556.98	1206838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н752У	-	-	406550.99	1206826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:22 :							
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
н753У	-	-	406525.59	1206762.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н747У	-	-	406561.16	1206750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:22 :							
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		
н747У	н748У	20.76		-	-		
н748У	н749У	46.11		-	-		
н749У	н750У	10.12		-	-		
н750У	н751У	42.53		-	-		
н751У	н752У	13.29		-	-		
н752У	н753У	68.22		-	-		
н753У	н747У	37.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Ковылкинский, село Самозлейка		
1.1.	Сведения 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 13:12:0614003:22 :

№ 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 ²	3201 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3201} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:97 :

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
н747У	-	-	406561.16	1206750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н754У	-	-	406590.40	1206735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н755У	-	-	406618.92	1206807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н756У	-	-	406622.32	1206813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н757У	-	-	406598.65	1206826.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н750У	-	-	406595.17	1206819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:97 :

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
н749У	-	-	406590.49	1206810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н748У	-	-	406570.24	1206769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н747У	-	-	406561.16	1206750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:97 :

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
н747У	н754У	32.83	-	-
н754У	н755У	77.18	-	-
н755У	н756У	7.46	-	-
н756У	н757У	26.68	-	-
н757У	н750У	7.52	-	-
н750У	н749У	10.12	-	-
н749У	н748У	46.11	-	-
н748У	н747У	20.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:97 :		
№ 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 Самозлейка, улица Пушкина, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:97 :		
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 13:12:0614003:307 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	406159.85	1207529.42	406159.87	1207529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406141.78	1207553.18	406141.25	1207554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406091.13	1207516.35	406124.67	1207542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406108.43	1207487.13	406092.78	1207518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n257У	-	-	406110.83	1207489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:307 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	406157.54	1207527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406159.85	1207529.42	406159.87	1207529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:307 :							
Обозначение части границ		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	31.71	-	-			
2	3	20.54	-	-			
3	4	39.74	-	-			
4	н257У	34.87	-	-			
н257У	н256У	60.27	-	-			
н256У	1	3.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:307 :							
№ 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				2052 +/- 16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:307 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2052}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2052
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:307 :		
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 13:12:0614003:450 :

Система 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
5	406371.09	1207073.63	406371.77	1207074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	406354.15	1207101.66	406354.83	1207102.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	406341.18	1207091.11	406341.86	1207091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	406358.78	1207065.49	406359.46	1207065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	406371.09	1207073.63	406371.77	1207074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:450 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	32.75	-	-
6	7	16.72	-	-
7	8	31.08	-	-
8	5	14.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:450 :				
№ 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 ²		500 +/- 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		здравоохранение	
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 13:12:0614003:450 :				
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 13:12:0614003:319 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	406417.06	1207106.76	406386.66	1207081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	406400.07	1207137.61	406422.08	1207107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	406366.54	1207110.22	406403.51	1207137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	406383.12	1207079.39	406368.96	1207111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	406417.06	1207106.76	406386.66	1207081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:319 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	43.84	-	-
10	11	35.29	-	-
11	12	43.02	-	-
12	9	35.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:319 :				
№ 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 ²		1520 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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 13:12:0614003:319 :				
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 13:12:0614003:449 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	406958.42	1206884.03	406970.37	1206900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	406927.72	1206905.05	406939.11	1206921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	406886.44	1206846.13	406900.45	1206866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	406900.32	1206815.27	406916.03	1206833.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	406948.28	1206871.27	406921.00	1206839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:449 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	406949.37	1206872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	406958.42	1206884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	406958.42	1206884.03	406970.37	1206900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:449 :

Обозначение части границ		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	14	37.50	-	-
14	15	67.41	-	-
15	16	36.02	-	-
16	17	7.64	-	-
17	н7У	43.56	-	-
н7У	13	14.67	-	-
13	13	20.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:449 :		
№ 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 ²	2735 +/- 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2735} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2734
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:449 :		
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 13:12:0614003:84 :

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
18	406030.55	1207803.86	406030.55	1207803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	405987.84	1207819.89	406008.97	1207811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	405911.69	1207855.99	406003.76	1207815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	405902.01	1207834.17	405993.91	1207819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	406026.96	1207783.53	405918.25	1207851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:84 :

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
23	406027.64	1207787.37	405909.48	1207829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	406027.40	1207787.85	406004.17	1207791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	406027.76	1207788.08	406026.54	1207783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	406030.55	1207803.86	406030.55	1207803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:84 :

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
18	19	22.94	-	-
19	20	6.20	-	-
20	21	10.91	-	-
21	22	82.11	-	-
22	23	23.36	-	-
23	24	102.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:84 :				
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
24	25	23.69	-	-
25	18	20.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:84 :				
№ 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		2750 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2750} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2749	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:84 :				
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 13:12:0614003:282 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	405873.42	1207308.15	405869.06	1207307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	405888.30	1207331.54	405875.98	1207319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	405865.39	1207344.30	405878.13	1207318.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	405849.60	1207352.94	405885.56	1207333.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	405790.39	1207385.78	405864.44	1207345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:282 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	405775.67	1207363.38	405862.04	1207347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	405836.53	1207330.00	405847.03	1207354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н758У	-	-	405796.88	1207383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н759У	-	-	405782.15	1207359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н507У	-	-	405802.22	1207347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:282 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	405873.42	1207308.15	405869.06	1207307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:282 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
26	27	14.11	-	-			
27	28	2.42	-	-			
28	29	17.02	-	-			
29	30	23.98	-	-			
30	31	3.28	-	-			
31	32	16.56	-	-			
32	н758У	57.95	-	-			
н758У	н759У	28.45	-	-			
н759У	н507У	23.36	-	-			
н507У	26	77.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:282 :							
№ 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			3001 +/- 19			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:282 :

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 13:12:0614003:288 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	406035.35	1207365.35	405943.11	1207377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	405966.39	1207401.77	406011.98	1207344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	405951.77	1207373.37	406027.90	1207371.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	406021.08	1207336.72	405989.60	1207391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н760У	-	-	405959.63	1207405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:288 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	405959.52	1207405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н762У	-	-	405957.19	1207406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	406035.35	1207365.35	405943.11	1207377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	76.53	-	-
34	35	31.43	-	-
35	36	43.24	-	-
36	н760У	32.98	-	-
н760У	н761У	0.12	-	-
н761У	н762У	2.56	-	-
н762У	33	31.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:288 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 +/- 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 13:12:0614003:288 :

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 13:12:0614003:101 :

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
33	406035.35	1207365.35	405957.19	1207406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	406049.29	1207381.53	405959.52	1207405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	405976.79	1207420.05	405959.47	1207405.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	405966.39	1207401.77	405959.52	1207405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н763У	-	-	405959.63	1207405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:101 :

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
н764У	-	-	405959.75	1207405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н765У	-	-	405959.79	1207405.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н766У	-	-	405959.75	1207405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н760У	-	-	405959.63	1207405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	405989.60	1207391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:101 :

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
35	-	-	406027.90	1207371.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н478У	-	-	406042.38	1207385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н477У	-	-	405967.81	1207426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	406035.35	1207365.35	405957.19	1207406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	37	2.56	-	-
37	38	0.12	-	-
38	34	0.12	-	-
34	н763У	0.12	-	-
н763У	н764У	0.13	-	-
н764У	н765У	0.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	0.12	-	-
н766У	н760У	0.13	-	-
н760У	36	32.98	-	-
36	35	43.24	-	-
35	н478У	20.16	-	-
н478У	н477У	85.11	-	-
н477У	33	22.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:101 :				
№ 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), м ²		1676 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1676=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1675	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:101 :				
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 13:12:0614003:102 :

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
39	406018.46	1207480.64	406027.32	1207493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	406024.04	1207494.66	405987.41	1207508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	405967.52	1207516.23	405986.23	1207508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	405953.32	1207521.85	405979.04	1207510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	405947.09	1207502.58	405961.54	1207517.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:102 :

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
44	406001.76	1207479.93	405954.87	1207497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н767У	-	-	406010.14	1207476.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н768У	-	-	406022.88	1207476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	406018.46	1207480.64	406027.32	1207493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:102 :

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
39	40	42.55	-	-
40	41	1.28	-	-
41	42	7.72	-	-
42	43	18.78	-	-
43	44	21.21	-	-
44	н767У	59.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:102 :				
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
н767У	н768У	12.74	-	-
н768У	39	18.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:102 :				
№ 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		1516 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1530	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		14	
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 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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:102 :				
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 13:12:0614003:328 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	406089.82	1207654.99	406022.06	1207698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	406061.34	1207674.45	406007.06	1207662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	406034.24	1207692.44	406025.26	1207652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	406022.06	1207698.85	406031.20	1207654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	406007.06	1207662.59	406062.93	1207635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:328 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	406025.89	1207651.66	406084.22	1207658.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	406032.53	1207654.94	406061.34	1207674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	406033.49	1207655.86	406034.24	1207692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	406065.44	1207638.40	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
45	406089.82	1207654.99	406022.06	1207698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
54	406011.50	1207671.78	406011.87	1207671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:328 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	406011.50	1207672.22	406011.50	1207671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	406011.87	1207672.20	406011.50	1207672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	406011.87	1207671.78	406011.87	1207672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	406011.50	1207671.78	406011.87	1207671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	39.24	-	-
46	47	20.92	-	-
47	48	6.37	-	-
48	49	36.78	-	-
49	50	31.23	-	-
50	51	27.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	32.53	-	-
52	45	13.76	-	-
54	55	0.37	-	-
55	56	0.44	-	-
56	57	0.37	-	-
57	54	0.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:328 :				
№ 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 ²		2353 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2353} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2353	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
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 13:12:0614003:328 :				
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 13:12:0614003:453 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	406132.36	1207708.33	406140.84	1207687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	406131.76	1207713.44	406147.76	1207700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	406042.38	1207745.30	406136.12	1207706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	406037.93	1207746.80	406131.06	1207709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	406034.51	1207729.26	406058.03	1207738.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:453 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	406042.69	1207726.78	406037.76	1207745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	406056.79	1207722.43	406034.51	1207729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	406124.33	1207695.19	406056.79	1207722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	406130.04	1207697.01	406124.33	1207695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	406132.36	1207708.33	406140.84	1207687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:453 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	15.30	-	-
59	60	12.83	-	-
60	61	5.93	-	-
61	62	78.51	-	-
62	63	21.66	-	-
63	64	16.93	-	-
64	65	23.30	-	-
65	66	72.83	-	-
66	58	18.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:453 :				
№ 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 ²		1812 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1812} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1812	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0614003:453 :				
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 13:12:0614003:309 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	406140.99	1207736.64	406131.06	1207709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	406063.11	1207763.10	406140.99	1207736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	406060.12	1207755.52	406107.79	1207748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	406048.99	1207758.78	406066.17	1207763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	406042.38	1207745.30	406058.03	1207738.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	406131.76	1207713.44	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:309 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	406140.99	1207736.64	406131.06	1207709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
67	68	28.97	-	-			
68	69	35.25	-	-			
69	70	44.20	-	-			
70	60	26.42	-	-			
60	67	78.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:309 :							
№ 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			2185 +/- 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2185} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2185			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

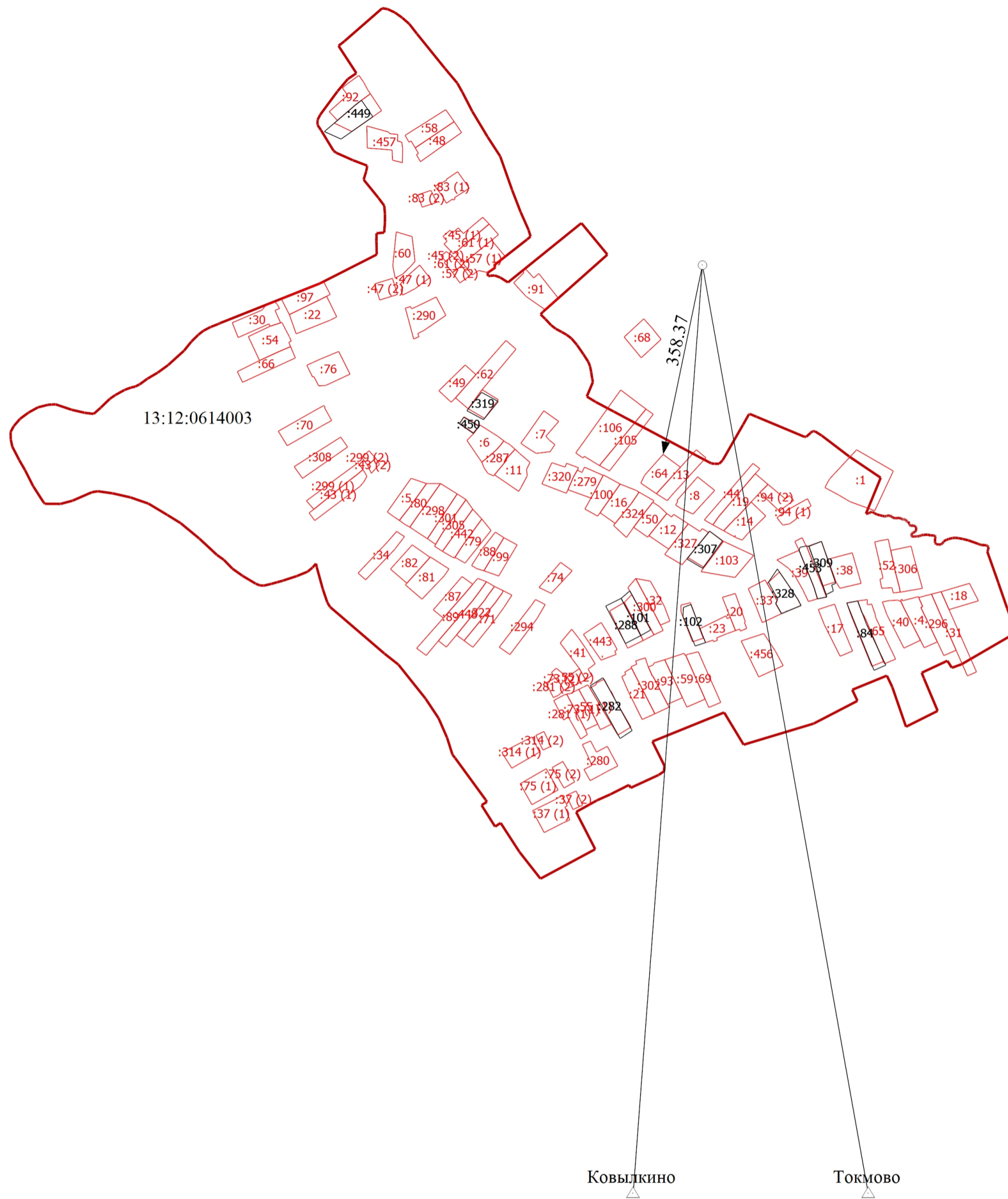
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0614003:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 13:12:0614003:309 :

1. -

Схема геодезических построений

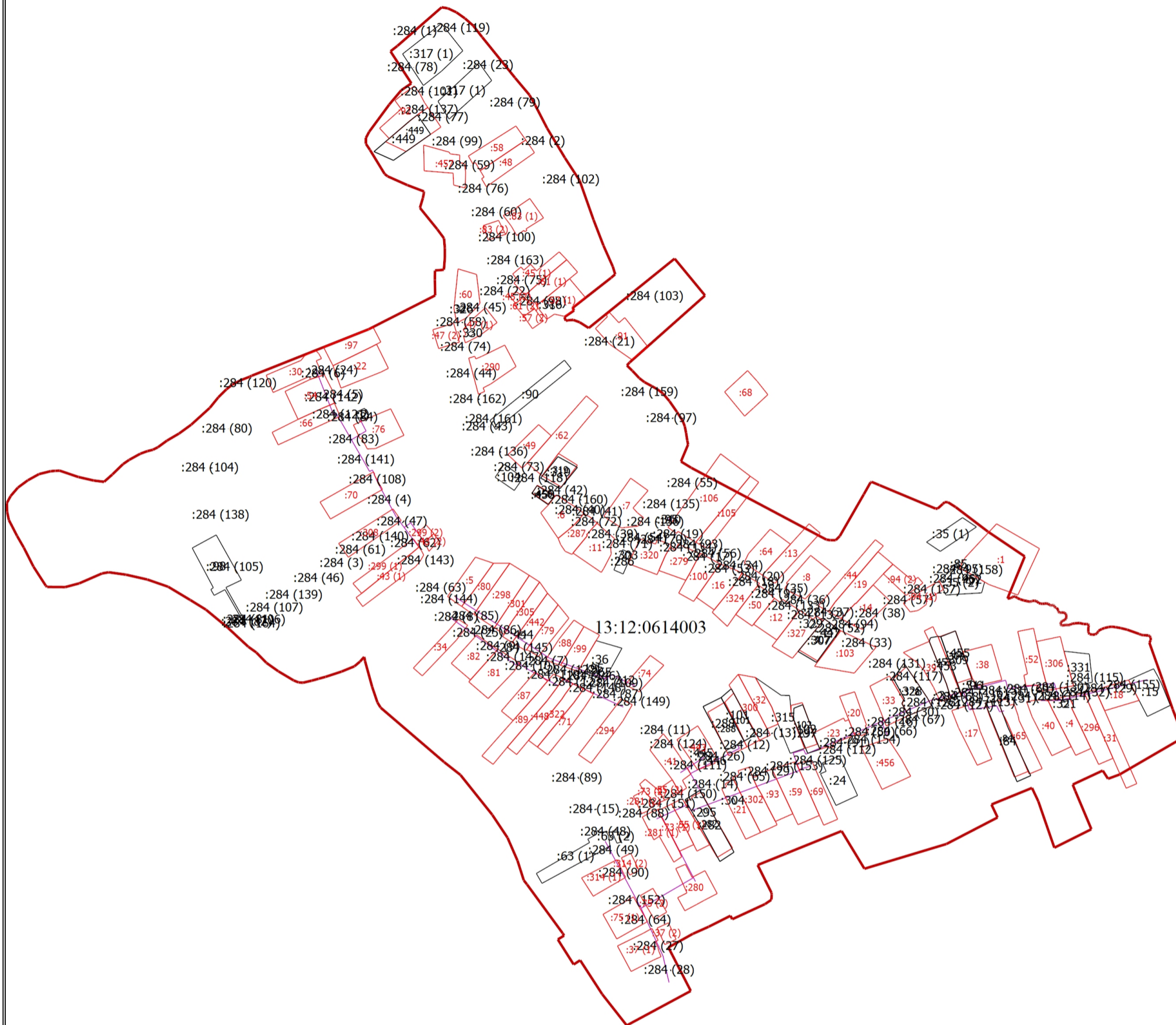


Масштаб 1:8000

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"
- :92 - Уточняемый земельный участок
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Пункт государственной геодезической сети
- Базовая станция
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- 13:12:0614003 - Номер кадастрового квартала
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7000

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
- 53 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :101 - Кадастровый номер земельного участка
- :92 - Уточняемый земельный участок
- :195 - Кадастровый номер здания
- :310 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- 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)
- 13:12:0614003 - Номер кадастрового квартала