#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:04:0106002, Республика Мордовия, Большеберезниковский район, Марьяновское сельское поселение, д. Федоровка

(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: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Марьяновского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, "13" апреля 2024 г., 5

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" мая 2024 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 Большеберезниковского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1021301576515

идентификационный номер налогоплательщика: 1304068958

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 каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): admbber1@bberezniki.e-mordovia.ru

#### 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: филиал ППК "РОСКАДАСТР" по Республике Мордовия, Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чудмаева Елена Сергеевна 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: 152-536-771 67

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1951, 2023-11-24

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

Контактный телефон: +78342790224

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Саранск, Лямбирское шоссе, д.10Б filial@13.kadastr.ru

№			P	еквизиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.03.2023	КУВИ- 001/2023- 60844275	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	04.11.2002	13:04:01060 02	Перечень ранее учтённых земельных участков в границах кадастрового квартала	-
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29.04.2011	81	Решение Совета депутатов Марьяновского сельского поселения "Об утверждении Правил землепользования и застройки Марьяновского сельского поселения"	-
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	26.05.2020	354	Решение сессии Совета депутатов Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия об утверждении внесения изменений в Правила землепользования и застройки и Генеральный план Марьяновского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия	-
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	25.11.2022	77	Решение сессии Совета депутатов Большеберезниковского муниципального района "Внесение изменений в правила землепользования и застройки Марьяновского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия"	-
6	ПРОЧИЕ	28.10.1992	310	Свидетельство о праве собственности на землю	-
7	ПРОЧИЕ	03.11.1992	312	Свидетельство о праве собственности на землю	-
8	ПРОЧИЕ	03.11.1992	314	Свидетельство о праве собственности на землю	-
9	ПРОЧИЕ	28.10.1992	315	Свидетельство о праве собственности на землю	-
10	ПРОЧИЕ	28.10.1992	317	Свидетельство о праве собственности на землю	-
11	ПРОЧИЕ	28.10.1992	318	Свидетельство о праве собственности на землю	-
12	ПРОЧИЕ	03.11.1992	325	Свидетельство о праве собственности на землю	-
13	ПРОЧИЕ	28.10.1992	332	Свидетельство о праве собственности на землю	-
14	ПРОЧИЕ	03.11.1992	331	Свидетельство о праве собственности на землю	
15	ПРОЧИЕ	03.11.1992	335	Свидетельство о праве собственности на землю	-
16	ПРОЧИЕ	03.11.1992	336	Свидетельство о праве собственности на землю	
17	ПРОЧИЕ	28.10.1992	338	Свидетельство о праве собственности на землю	
18	ПРОЧИЕ	03.11.1992	363	Свидетельство о праве собственности на землю	-

№ п/п	Реквизиты документа								
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
19	ПРОЧИЕ	28.10.1992	362	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
20	ПРОЧИЕ	03.11.1992	359	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
21	ПРОЧИЕ	19.01.1994	425	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
22	ПРОЧИЕ	03.11.1992	347	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
23	ПРОЧИЕ	19.07.1995	0310248	Свидетельство на право собственности на земельный участок	-				
24	ПРОЧИЕ	03.11.1992	351	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
25	ПРОЧИЕ	28.10.1992	343	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
26	ПРОЧИЕ	28.10.1992	342	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
27	ПРОЧИЕ	03.11.1992	360	Свидетельство о праве собственности на землю	-				
28	ПРОЧИЕ	02.07.2021	б/н	Выписка из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок	-				

### 7. Пояснения к карте-плану территории

-

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n e		Система коорди			Дата обследования -		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	_	та, м	Сведения о состоянии		нии
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	заводской или серийный номер средства измерений номер средства измерений	
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448254	С-ГСХ/10-07-2023/260913608 от 10.07.2023 действителен до 09.07.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494351	С-ГСХ/10-07-2023/260913606 от 10.07.2023 действителен до 09.07.2024

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:151:

### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	одержатся в Едином государственном естре недвижимости		лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	387358.32	1333426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н2У	-	-	387349.04	1333404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н3У	-	-	387371.59	1333394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н4У	-	-	387382.56	1333392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н5У	-	-	387392.42	1333411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н1У	-	-	387358.32	1333426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:151:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	24.00	-	-	
н2У	нЗУ	24.58	-	-	
нЗУ	н4У	11.25	-	-	
н4У	н5У	21.37	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:151:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5У	н1У	37.44	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:151:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	39
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$853 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:151:

1	
I	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:156:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н6У	-	-	387431.62	1333497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н7У	-	-	387446.41	1333526.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н8У	-	,	387447.46	1333529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н9У	-	-	387441.71	1333532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н10У	-	-	387432.71	1333537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н11У	-	-	387426.29	1333540.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н12У	-	-	387419.11	1333526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н13У	-	-	387416.15	1333520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:156 :

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	387412.31	1333513.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н15У	-	-	387409.78	1333508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н6У	-	-	387431.62	1333497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
Внутренний контур						-	
н16У	-	-	387435.15	1333506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н17У	-	-	387435.24	1333506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н18У	-	-	387435.46	1333506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н19У	-	-	387435.38	1333506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н16У	-	-	387435.15	1333506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:156:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н6У	н7У	32.66	-	-
н7У	н8У	2.51	-	-
н8У	н9У	6.81	-	-
н9У	н10У	10.14	-	-
н10У	н11У	7.21	-	-
н11У	н12У	15.73	-	-
н12У	н13У	6.66	-	-
н13У	н14У	8.15	-	-
н14У	н15У	5.49	-	-
н15У	н6У	24.44	-	-
Внутренний контур				
н16У	н17У	0.20	-	-
н17У	н18У	0.25	-	-
н18У	н19У	0.19	-	-
н19У	н16У	0.25	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:156:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$870 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 13:04:0106002:156 :	
№ 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	13:04:0106002:362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 13:04:0106002:156 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:157:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	387413.20	1333493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н21У	-	-	387407.18	1333496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н22У	-	-	387401.79	1333498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н23У	-	-	387388.56	1333472.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н24У	-	-	387412.34	1333460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н25У	-	-	387419.09	1333474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н26У	-	-	387414.30	1333477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н27У	-	-	387419.94	1333489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н20У	-	-	387413.20	1333493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:157:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н20У	н21У	6.65	-	-	
н21У	н22У	5.96	-	-	
н22У	н23У	29.83	-	-	
н23У	н24У	26.32	-	-	
н24У	н25У	15.67	-	-	
н25У	н26У	5.34	-	-	
н26У	н27У	13.81	-	-	
н27У	н20У	7.60	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:157:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$700 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{700}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:010600
---

Ι.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:167 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	ординат м	СК-13, 30Н	a 1			Формули примонении ю	30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квалратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н28У	-	-	387557.48	1333727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н29У	-	-	387529.57	1333741.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н30У	-	-	387524.80	1333733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н31У	-	-	387527.80	1333732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н32У	-	-	387522.43	1333723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н33У	-	-	387518.35	1333725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н34У	-	-	387512.66	1333713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н35У	-	-	387515.30	1333710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:167 :

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	387534.10	1333700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н37У	-	-	387539.28	1333695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н38У	-	-	387544.36	1333693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н39У	-	-	387547.82	1333701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н40У	-	-	387544.15	1333702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н41У	-	-	387549.95	1333712.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н28У	-	-	387557.48	1333727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
Внутренний контур						-	
н42У	-	-	387551.03	1333721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н43У	-	-	387551.13	1333722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:167:

### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленны значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н44У	-	-	387550.91	1333722.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н45У	-	-	387550.82	1333722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н42У	-	-	387551.03	1333721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:167:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н28У	н29У	31.34	-	-	
н29У	н30У	9.06	-	-	
н30У	н31У	3.50	-	-	
н31У	н32У	9.86	-	-	
н32У	н33У	4.40	-	-	
н33У	н34У	13.63	-	-	
н34У	н35У	3.77	-	-	
н35У	н36У	21.07	-	-	
н36У	н37У	7.27	-	-	
н37У	н38У	5.56	-	-	
н38У	н39У	8.63	-	-	
н39У	н40У	4.02	-	-	
н40У	н41У	11.19	-	-	
н41У	н28У	16.51	-	-	
Внутренний контур					
н42У	н43У	0.19	-	-	
н43У	н44У	0.26	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:167:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н44У	н45У	0.19	-	-
н45У	н42У	0.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:167:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1123 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.123} = 1.2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	223
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:167 :

	<b>-</b>
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:168 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н46У	-	-	387575.51	1333768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н47У	-	-	387551.10	1333784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н48У	-	-	387534.46	1333792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н49У	-	-	387526.32	1333779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н50У	-	-	387517.26	1333763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н51У	-	-	387535.22	1333753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н52У	-	-	387551.40	1333745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н53У	-	-	387561.13	1333760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н54У	-	-	387567.59	1333755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:168:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	387575.51	1333768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:168:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н46У	н47У	29.21	-	-	
н47У	н48У	18.52	-	-	
н48У	н49У	15.00	-	-	
н49У	н50У	18.48	-	-	
н50У	н51У	20.54	-	-	
н51У	н52У	18.14	-	-	
н52У	н53У	17.35	-		
н53У	н54У	7.91	-	-	
н54У	н46У	15.14	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:168:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1450 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.10 * \sqrt{1.450} = 1.2$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельн	юм участке с кадастровым номером 13:04:0106002:168	; :
----	---	--	-----

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:169 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди	HOTH M			Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н55У	-	-	387602.19	1333806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н56У	-	-	387577.28	1333823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н57У	-	-	387576.71	1333823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н58У	-	-	387563.52	1333799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н59У	-	-	387577.88	1333791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н60У	-	-	387590.01	1333784.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н55У	-	-	387602.19	1333806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
Внутренний контур						-	
н61У	-	-	387591.53	1333791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:169 :

### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в вътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	387591.62	1333791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н63У	-	-	387591.41	1333791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н64У	-	-	387591.31	1333791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н61У	-	-	387591.53	1333791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:169:

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н55У	н56У	30.19	-	-	
н56У	н57У	0.66	-	-	
н57У	н58У	27.27	-	-	
н58У	н59У	16.45	-	-	
н59У	н60У	14.26	-	-	
н60У	н55У	25.14	-	-	
Внутренний контур					
н61У	н62У	0.19	-	-	
н62У	н63У	0.24	-	-	
н63У	н64У	0.20	-	-	
н64У	н61У	0.25	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:169:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$800 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.10*\sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:169 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:170 :

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н55У	-	-	387602.19	1333806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н65У	-	-	387617.99	1333834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н66У	-	-	387615.63	1333835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н67У	-	-	387611.97	1333838.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н68У	-	-	387596.71	1333846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н69У	-	-	387593.32	1333849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н56У	-	-	387577.28	1333823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н55У	-	-	387602.19	1333806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
Внутренний контур						-	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:170:

### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	387613.27	1333826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н71У	-	-	387613.37	1333826.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н72У	-	-	387613.16	1333827.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н73У	-	-	387613.06	1333826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н70У	-	-	387613.27	1333826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:170:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н55У	н65У	31.84	-	-
н65У	н66У	2.97	-	-
н66У	н67У	4.44	-	-
н67У	н68У	17.37	-	-
н68У	н69У	4.18	-	-
н69У	н56У	30.25	-	-
н56У	н55У	30.19	-	-
Внутренний контур				
н70У	н71У	0.19	-	-
н71У	н72У	0.25	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:170:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н72У	н73У	0.19	-	-	
н73У	н70У	0.25	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:170:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	920 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{920} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	220
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:170 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:171:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	387642.98	1333877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н75У	-	-	387638.61	1333880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н76У	-	-	387622.00	1333890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н77У	-	-	387620.81	1333888.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н78У	-	-	387610.60	1333893.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н79У	-	-	387593.26	1333861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н80У	ı	-	387614.80	1333845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н81У	-	-	387619.87	1333854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н82У	-	-	387622.59	1333853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:171:

### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	387631.27	1333870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н84У	-	-	387636.90	1333866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н74У	-	-	387642.98	1333877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:171:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н74У	н75У	5.40	-	-
н75У	н76У	19.08	-	-
н76У	н77У	2.30	-	-
н77У	н78У	11.32	-	-
н78У	н79У	35.71	-	-
н79У	н80У	26.94	-	-
н80У	н81У	10.55	-	-
н81У	н82У	3.11	-	-
н82У	н83У	18.99	-	-
н83У	н84У	6.74	-	-
н84У	н74У	12.55	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:171:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1219 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1219}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:171:

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:172 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	1					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	Координ Коорд		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н85У	-	-	387670.28	1333917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н86У	-	-	387684.79	1333947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н87У	-	-	387647.66	1333969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н88У	-	-	387631.91	1333935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н89У	-	-	387636.25	1333933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н85У	-	-	387670.28	1333917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
Внутренний контур						-	
1	387677.74	1333935.09	387677.74	1333935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
2	387677.84	1333935.26	387677.84	1333935.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:172:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	іпеестпе нелвижимости і		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	387677.62	1333935.39	387677.62	1333935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
4	387677.53	1333935.23	387677.53	1333935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
1	387677.74	1333935.09	387677.74	1333935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:172:

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н85У	н86У	33.83	-	-	
н86У	н87У	42.92	-	-	
н87У	н88У	37.21	-	-	
н88У	н89У	4.79	-	-	
н89У	н85У	37.75	-	-	
Внутренний контур					
1	2	0.20	-	-	
2	3	0.26	-	-	
3	4	0.18	-	-	
4	1	0.25	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:172:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
ll .		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:172:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1514 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1514}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:172 :

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:173 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н90У	-	-	387730.97	1333877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н91У	-	-	387702.22	1333888.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н92У	-	-	387691.58	1333892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н93У	-	-	387690.39	1333890.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н94У	-	-	387685.12	1333892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н95У	-	-	387679.64	1333882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н96У	ı	-	387675.28	1333885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н97У	-	-	387672.81	1333880.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н98У	-	-	387677.16	1333878.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:173:

### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	387694.25	1333867.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н100У	-	-	387712.97	1333864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н101У	-	-	387723.74	1333859.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н90У	-	-	387730.97	1333877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:173:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н90У	н91У	30.87	-	-	
н91У	н92У	11.48	-	-	
н92У	н93У	3.03	-	-	
н93У	н94У	5.80	-	-	
н94У	н95У	11.15	-	-	
н95У	н96У	5.08	-	-	
н96У	н97У	5.17	-	-	
н97У	н98У	5.00	-	-	
н98У	н99У	20.17	-	-	
н99У	н100У	19.01	-	-	
н100У	н101У	11.81	-	-	
н101У	н90У	19.22	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:173:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, з/у 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:173:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:174:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н102У	-	-	387689.49	1333899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н103У	-	-	387700.53	1333893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н104У	-	-	387730.84	1333881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н105У	-	-	387736.52	1333897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н106У	-	-	387718.11	1333904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н107У	-	-	387727.54	1333933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н108У	-	-	387702.59	1333944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н109У	-	-	387692.17	1333921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н110У	-	-	387696.53	1333920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:174:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	387692.75	1333907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н102У	-	-	387689.49	1333899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:174:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
н102У	н103У	12.38	-	-	
н103У	н104У	32.70	-	-	
н104У	н105У	17.18	-	-	
н105У	н106У	19.61	-	-	
н106У	н107У	30.60	-	-	
н107У	н108У	27.16	-	-	
н108У	н109У	25.17	-	-	
н109У	н110У	4.63	-	-	
н110У	н111У	12.84	-	-	
н111У	н102У	8.83	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:174:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:174:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:174:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:179:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод	- Mt=0.10, вычислено с	
н112У	-	-	387693.93	1333972.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н113У	-	-	387707.50	1334001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н114У	-	-	387690.86	1334010.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н115У	-	-	387677.51	1334017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н116У	-	-	387663.17	1333988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н112У	-	-	387693.93	1333972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н112У	н113У	31.76	-	-	
н113У	н114У	18.88	-	-	
н114У	н115У	15.11	-	-	
н115У	н116У	32.51	-	-	
	•	•	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:179:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	т. до т. проложение (8), м		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н116У	н112У	34.46	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:179:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * M + * \sqrt{D} = 2.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 1.2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:179 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:180 :

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н117У	-	-	387738.22	1334011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н118У	-	-	387761.63	1334002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н119У	-	-	387763.06	1334001.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н120У	-	-	387775.89	1334026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н121У	-	-	387752.15	1334039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н117У	-	-	387738.22	1334011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н117У	н118У	25.36	-	-	
н118У	н119У	1.58	-	-	
н119У	н120У	28.39	-	-	
н120У	н121У	27.01	-	-	
	•	•	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н121У	н117У	31.08	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:180:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$800 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:180 :

]	l.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:182 :

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н122У	-	-	387733.58	1333987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н123У	-	-	387723.89	1333968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н124У	-	-	387756.28	1333952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н125У	-	-	387766.40	1333974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н126У	-	-	387749.11	1333982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н127У	-	-	387744.75	1333981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н122У	-	-	387733.58	1333987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н122У	н123У	20.67	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н124У	36.13	-	-
н124У	н125У	23.98	-	-
н125У	н126У	19.16	-	-
н126У	н127У	4.60	-	-
н127У	н122У	12.56	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:182:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:182 :

1.	-
-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:194:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	ординат мі	СК-13, 30на	a 1			Фольтин иницания	30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н128У	-	-	387603.23	1333739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н129У	-	-	387592.66	1333745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н130У	-	-	387587.17	1333748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н131У	-	-	387582.54	1333742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н132У	-	-	387579.87	1333743.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н133У	-	-	387574.33	1333735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н134У	-	-	387576.12	1333733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н135У	-	-	387571.66	1333725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:194 :

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н136У	-	-	387576.22	1333723.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н137У	-	-	387584.75	1333718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н138У	-	-	387602.14	1333709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н139У	-	-	387604.36	1333708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н140У	-	-	387616.91	1333729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н141У	-	-	387613.59	1333731.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н128У	-	-	387603.23	1333739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
Внутренний						-		
контур н142У	-	-	387577.44	1333723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н143У	-	-	387577.55	1333723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:194:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	387577.34	1333723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н145У	-	-	387577.23	1333723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н142У	-	-	387577.44	1333723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н128У	н129У	12.33	-	-	
н129У	н130У	6.40	-	-	
н130У	н131У	7.85	-	-	
н131У	н132У	2.95	-	-	
н132У	н133У	10.05	-	-	
н133У	н134У	2.28	-	-	
н134У	н135У	9.48	-	-	
н135У	н136У	5.02	-	-	
н136У	н137У	9.81	-	-	
н137У	н138У	19.61	-	-	
н138У	н139У	2.56	-	-	
н139У	н140У	24.34	-	-	
н140У	н141У	4.16	-	-	
н141У	н128У	12.82	-	-	
Внутренний контур					
н142У	н143У	0.19	-	-	
н143У	н144У	0.25	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н144У	н145У	0.19	-	-	
н145У	н142У	0.25	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:194:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:361
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 13:04:0106002:194:

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:196:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н146У	-	-	387606.09	1333768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н147У	-	-	387601.90	1333770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н148У	-	-	387595.28	1333761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н149У	-	-	387601.39	1333757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н129У	-	-	387592.66	1333745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н128У	-	-	387603.23	1333739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н141У	-	-	387613.59	1333731.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н140У	-	-	387616.91	1333729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н150У	-	-	387618.27	1333728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:196:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

CHCTCMA RO		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н151У	-	-	387622.68	1333735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н152У	-	-	387642.77	1333722.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н153У	-	-	387651.82	1333735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н154У	-	-	387630.61	1333749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н155У	-	-	387632.71	1333753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н156У	-	-	387614.92	1333763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н146У	-	-	387606.09	1333768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:196:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н146У	н147У	4.66	-	-
н147У	н148У	11.68	-	-
н148У	н149У	7.11	-	-
н149У	н129У	14.93	-	-
	•			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:196:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н129У	н128У	12.33	-	-
н128У	н141У	12.82	-	-
н141У	н140У	4.16	-	-
н140У	н150У	1.70	-	-
н150У	н151У	8.60	-	-
н151У	н152У	24.03	-	-
н152У	н153У	16.13	-	-
н153У	н154У	25.47	-	-
н154У	н155У	3.92	-	-
н155У	н156У	20.64	-	-
н156У	н146У	10.31	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:196:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1300 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1300}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

3. Сведен с кадастј	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:196 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка,	дастровым номером 13:04:0106002:196 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:198 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	• • •	Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н137У	-	-	387584.75	1333718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н157У	-	-	387581.42	1333713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н158У	-	-	387578.35	1333710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н159У	-	-	387571.66	1333715.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н160У	-	-	387564.16	1333704.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н161У	-	-	387586.74	1333687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н162У	-	-	387593.77	1333685.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н163У	-	-	387602.13	1333689.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н164У	-	-	387613.88	1333702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:198:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	Y итоговые (вычисле	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	387604.36	1333708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н138У	-	-	387602.14	1333709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н137У	-	-	387584.75	1333718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н137У	н157У	5.77	-	-	
н157У	н158У	4.75	-	-	
н158У	н159У	8.26	-	-	
н159У	н160У	13.10	-	-	
н160У	н161У	28.43	-	-	
н161У	н162У	7.30	-	-	
н162У	н163У	9.28	-	-	
н163У	н164У	18.06	-	-	
н164У	н139У	10.94	-	-	
н139У	н138У	2.56	-	-	
н138У	н137У	19.61	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:198:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:198:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Большеберезниковский деревня Федоровка, улица Нижняя, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	915 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:198 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:205 :

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	387501.56	1333617.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н166У	-	-	387489.14	1333593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н167У	-	-	387494.40	1333591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н168У	-	-	387527.14	1333579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н169У	-	-	387535.81	1333602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н170У	-	-	387522.20	1333608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н171У	-	-	387515.51	1333611.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н165У	-	-	387501.56	1333617.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н165У	н166У	27.32	-	-
н166У	н167У	5.54	-	-
н167У	н168У	34.78	-	-
н168У	н169У	24.66	-	-
н169У	н170У	14.78	-	-
н170У	н171У	7.24	-	-
н171У	н165У	15.27	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:205:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AD-2.5*Mt*\sqrt{D-2.5*0.10*\sqrt{1000-11}}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:205 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:206 :

Система координат МСК-13, зона 1

	• •	Коории				Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н172У	-	-	387479.81	1333571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н173У	-	-	387475.57	1333558.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н174У	-	-	387494.59	1333550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н175У	-	-	387490.93	1333541.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н176У	-	-	387497.33	1333538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н177У	-	-	387513.63	1333533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н178У	-	-	387520.84	1333553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н172У	-	-	387479.81	1333571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н172У	н173У	13.79	-	-
н173У	н174У	20.85	-	-
н174У	н175У	8.89	-	-
н175У	н176У	7.09	-	-
н176У	н177У	17.23	-	-
н177У	н178У	21.18	-	-
н178У	н172У	44.99	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:206:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	815 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AD-2.5*Mt*\sqrt{D-2.5*0.10*\sqrt{215-10}}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:347
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 13:04:0106002:206 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:212 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	387446.28	1333470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н180У	-	-	387438.12	1333454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н181У	-	-	387433.27	1333444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н182У	-	-	387440.45	1333440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н183У	-	-	387471.22	1333428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н184У	-	-	387474.82	1333435.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н185У	ı	-	387515.37	1333416.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н186У	-	-	387519.60	1333426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н187У	-	-	387521.47	1333430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:212:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	387518.50	1333432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н189У	-	-	387477.78	1333449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н190У	-	-	387480.01	1333454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н191У	-	-	387472.82	1333457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н179У	-	-	387446.28	1333470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179У	н180У	17.99	-	-
н180У	н181У	11.78	-	-
н181У	н182У	7.89	-	-
н182У	н183У	33.02	-	-
н183У	н184У	7.72	-	-
н184У	н185У	44.94	-	-
н185У	н186У	10.57	-	-
н186У	н187У	5.15	-	-
н187У	н188У	3.33	-	-
н188У	н189У	44.20	-	-
н189У	н190У	5.33	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н190У	н191У	7.91	-	-	
н191У	н179У	29.67	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:212:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Нижняя, 3/у 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1814 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	ΛD=3.5*Mt*√D=3.5*0.10*√181/1=1.5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	214
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:212 :

1.	l <b>–</b>
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:223 :

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	387627.08	1333389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н193У	-	-	387613.08	1333362.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н194У	-	-	387636.15	1333349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н195У	-	-	387650.58	1333377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н192У	-	-	387627.08	1333389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:223:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н192У	н193У	30.76	-	-	
н193У	н194У	26.32	-	-	
н194У	н195У	31.42	-	-	
н195У	н192У	26.46	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:223:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	820 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
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 13:04:0106002:223 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:229 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н196У	-	-	387624.09	1333462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н197У	-	-	387636.97	1333484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н198У	-	-	387594.03	1333510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н199У	-	-	387578.85	1333486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н200У	-	-	387607.42	1333469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н201У	-	-	387609.01	1333471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н196У	-	-	387624.09	1333462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:229:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н196У	н197У	25.49	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:229:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197У	н198У	50.35	-	-
н198У	н199У	28.63	-	-
н199У	н200У	33.50	-	-
н200У	н201У	2.97	-	-
н201У	н196У	17.57	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:229:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, з/у 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1400 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:372
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 13:04:0106002:229 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:230 :

Система координат МСК-13, зона 1

	ордини	Коорди				Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н197У	-	-	387636.97	1333484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н202У	-	-	387645.43	1333498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н203У	-	-	387649.95	1333495.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н204У	-	-	387655.81	1333506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н205У	-	-	387610.59	1333526.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н206У	-	-	387605.78	1333528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н198У	-	-	387594.03	1333510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н197У	-	-	387636.97	1333484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:230:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197У	н202У	16.30	-	-
н202У	н203У	5.34	-	-
н203У	н204У	12.24	-	-
н204У	н205У	49.67	-	-
н205У	н206У	5.22	-	-
н206У	н198У	21.60	-	-
н198У	н197У	50.35	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1300 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:370
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 13:04:0106002:230 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:237 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н207У	-	-	387711.45	1333599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н208У	-	-	387730.34	1333633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н209У	-	-	387728.68	1333635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н210У	-	-	387725.48	1333636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н211У	-	-	387683.10	1333662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н212У	-	-	387662.97	1333627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н213У	ı	-	387682.31	1333616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н214У	-	-	387696.66	1333609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н207У	-	-	387711.45	1333599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:237:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н207У	н208У	38.41	-	-
н208У	н209У	2.51	-	-
н209У	н210У	3.70	-	-
н210У	н211У	49.54	-	-
н211У	н212У	40.48	-	-
н212У	н213У	22.18	-	-
н213У	н214У	16.22	-	-
н214У	н207У	17.46	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:237:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{2200}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. По	оясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:237 :
1	•	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:238 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	ординат п					Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	1
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н215У	-	-	387694.71	1333573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н207У	-	-	387711.45	1333599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н214У	-	-	387696.66	1333609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н213У	-	-	387682.31	1333616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н212У	-	-	387662.97	1333627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н216У	-	-	387639.77	1333641.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н217У	-	-	387623.46	1333616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н218У	-	-	387656.44	1333594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н219У	-	-	387665.36	1333589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:238:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	387690.44	1333575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н215У	-	-	387694.71	1333573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:238:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н215У	н207У	31.44	-	-	
н207У	н214У	17.46	-	-	
н214У	н213У	16.22	-	-	
н213У	н212У	22.18	-	-	
н212У	н216У	27.19	-	-	
н216У	н217У	30.08	-	-	
н217У	н218У	39.35	-	-	
н218У	н219У	10.31	-	-	
н219У	н220У	28.65	-	-	
н220У	н215У	5.06	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:238:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:238:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{2600}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:238 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:244 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	ординат т	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н221У	-	-	387818.51	1333697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н222У	-	-	387799.18	1333707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н223У	-	-	387795.91	1333700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н224У	-	-	387789.90	1333704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н225У	-	-	387781.01	1333689.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н226У	-	-	387790.13	1333683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н227У	-	-	387806.10	1333673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак
н228У	-	-	387817.33	1333694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:244 :

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

спетеми координат ителя 10, зона 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н221У	-	-	387818.51	1333697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак	
Внутренний контур						-		
5	387793.22	1333700.75	387793.22	1333700.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак	
6	387793.31	1333700.92	387793.31	1333700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак	
7	387793.53	1333700.79	387793.53	1333700.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак	
8	387793.43	1333700.63	387793.43	1333700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак	
5	387793.22	1333700.75	387793.22	1333700.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:244:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н221У	н222У	21.98	-	-	
н222У	н223У	7.59	-	-	
н223У	н224У	7.02	-	-	
н224У	н225У	17.29	-	-	
н225У	н226У	11.11	-	-	
	•	•			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:244:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н226У	н227У	18.66	-	-
н227У	н228У	24.03	-	-
н228У	н221У	2.65	-	-
Внутренний контур				
5	6	0.19	-	-
6	7	0.26	-	-
7	8	0.19	-	
8	5	0.24	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:244:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$700 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{700}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:244 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:253 :

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н229У	-	-	387957.80	1333990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
н230У	-	-	387959.84	1333994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
н231У	-	-	387975.33	1334032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н232У	-	-	387926.05	1334047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
н233У	-	-	387914.49	1334010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н234У	-	-	387932.71	1334000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н235У	-	-	387952.87	1333992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н229У	-	-	387957.80	1333990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
Внутренний контур						-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:253:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	387947.26	1334036.79	387947.26	1334036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
10	387947.31	1334037.00	387947.31	1334037.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
11	387947.49	1334036.96	387947.49	1334036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
12	387947.44	1334036.75	387947.44	1334036.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
9	387947.26	1334036.79	387947.26	1334036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:253:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н229У	н230У	4.58	-	-
н230У	н231У	40.41	-	-
н231У	н232У	51.59	-	-
н232У	н233У	38.69	-	-
н233У	н234У	20.62	-	-
н234У	н235У	21.63	-	-
н235У	н229У	5.43	-	-
Внутренний контур				
9	10	0.22	-	-
10	11	0.18	-	-
		I .		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:253:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
11	12	0.22	-	-	
12	9	0.18	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:253:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:253 :

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:256:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Внешний контур						-		
н236У	-	-	387942.49	1333910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н237У	-	-	387921.20	1333921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н238У	-	-	387903.73	1333895.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н239У	-	-	387927.10	1333882.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н236У	-	-	387942.49	1333910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
Внутренний контур						-		
13	387921.32	1333919.37	387921.32	1333919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
14	387921.42	1333919.53	387921.42	1333919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
15	387921.63	1333919.40	387921.63	1333919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:256:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	387921.53	1333919.24	387921.53	1333919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
13	387921.32	1333919.37	387921.32	1333919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:256:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н236У	н237У	24.09	-	-
н237У	н238У	31.77	-	-
н238У	н239У	26.46	-	-
н239У	н236У	31.66	-	-
Внутренний контур				
13	14	0.19	-	-
14	15	0.25	-	-
15	16	0.19	-	-
16	13	0.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:256:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 8
	Сведения о 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 13:04:0106002:256:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:256 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:259 :

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

oneresia no	ординат и						50114 0 1= 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н240У	-	-	387977.62	1334002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н241У	-	-	387975.57	1334003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н242У	-	-	387967.65	1333989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н243У	-	-	388017.03	1333961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н244У	-	-	388025.04	1333975.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н240У	-	-	387977.62	1334002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н240У	н241У	2.39	-	-
н241У	н242У	16.64	-	-
н242У	н243У	56.78	-	-
н243У	н244У	16.57	-	-
	•	•	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:259:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н244У	н240У	54.53	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:259:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	942 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.10 * \sqrt{0.42} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	558
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:259 :

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:260 :

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1						-			
н245У	-	-	387933.86	1333940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак		
н246У	-	-	387974.06	1333913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н247У	-	-	387990.71	1333942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак		
н248У	-	-	387951.75	1333966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак		
н245У	-	-	387933.86	1333940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:260 :

Обозначение част	означение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н245У	н246У	48.40	-	-
н246У	н247У	33.02	-	-
н247У	н248У	45.91	-	-
н248У	н245У	31.44	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:260:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, з/у 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1518 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.10*\sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:260 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:277:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	<u></u>				Δ			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1						-		
н249У	-	-	387878.34	1333849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак	
н250У	-	-	387906.11	1333832.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н251У	-	-	387921.17	1333861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремені ый межевой знак	
н252У	-	-	387891.32	1333875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак	
н249У	-	-	387878.34	1333849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:277:

Обозначение част	бозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н249У	н250У	32.22	-	-
н250У	н251У	31.84	-	-
н251У	н252У	33.22	-	-
н252У	н249У	29.33	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:277:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:277 :

1.	•		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:290 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	Координаты, м					Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых рабо		результате выполнения		одержатся в Едином государственном естре недвижимости выполнения комплексных координат		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н253У	-	-	387639.05	1333428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н254У	-	-	387653.68	1333420.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н255У	-	-	387655.59	1333419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н256У	-	-	387667.40	1333412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н257У	-	-	387670.65	1333410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н258У	-	-	387684.58	1333436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н259У	ı	-	387682.18	1333438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н260У	-	-	387674.73	1333442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		
н261У	-	-	387664.61	1333447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:290:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	387659.72	1333440.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н263У	-	-	387657.76	1333441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н264У	-	-	387656.47	1333439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
н265У	-	-	387648.14	1333444.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак
н253У	-	-	387639.05	1333428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:290 :

Обозначение час	означение части границ Горизонталь		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н253У	н254У	16.67	-	-
н254У	н255У	1.96	-	-
н255У	н256У	13.80	-	-
н256У	н257У	3.86	-	-
н257У	н258У	29.62	-	-
н258У	н259У	2.79	-	-
н259У	н260У	8.60	-	-
н260У	н261У	11.61	-	-
н261У	н262У	8.95	-	-
н262У	н263У	2.23	-	-
н263У	н264У	2.46	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:290:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н264У	н265У	9.60	-	-
н265У	н253У	18.56	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	927 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.10*\sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:290 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:291 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н253У	-	-	387639.05	1333428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н266У	,	-	387628.07	1333406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н267У	-	-	387635.59	1333402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н268У	-	-	387644.12	1333397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н269У	-	-	387667.25	1333384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н270У	-	-	387678.78	1333405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н257У	ı	-	387670.65	1333410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н256У	-	-	387667.40	1333412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н255У	-	-	387655.59	1333419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:291:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	387653.68	1333420.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н253У	-	-	387639.05	1333428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:291:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н253У	н266У	24.25	-	-
н266У	н267У	8.63	-	-
н267У	н268У	9.57	-	-
н268У	н269У	26.71	-	-
н269У	н270У	23.55	-	-
н270У	н257У	9.74	-	-
н257У	н256У	3.86	-	-
н256У	н255У	13.80	-	-
н255У	н254У	1.96	-	-
н254У	н253У	16.67	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 34
	Сведения о 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 13:04:0106002:291:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1100 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1100}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:348		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:291 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:330:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Cherema Roopganari Merc 10, 30na 1						30114 0 12 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н271У	-	-	387597.11	1333331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н272У	-	-	387586.58	1333318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н273У	-	-	387577.10	1333301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н274У	-	-	387604.77	1333284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н275У	-	-	387621.68	1333317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н271У	-	-	387597.11	1333331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н271У	н272У	16.30	-	-
н272У	н273У	20.05	-	-
н273У	н274У	32.14	-	-
н274У	н275У	36.99	-	-
	•	•	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:330:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н275У	н271У	28.07	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:330:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1133 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1133}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1133
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:345
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 13:04:0106002:330 :

	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:366 :

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	ординат м	ICK-13, 30H				Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н276У	-	-	387684.75	1333548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н277У	-	-	387697.15	1333571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н215У	-	-	387694.71	1333573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н220У	-	-	387690.44	1333575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н219У	-	-	387665.36	1333589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н218У	-	-	387656.44	1333594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н278У	-	-	387647.05	1333575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак
н279У	-	-	387649.56	1333574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ый межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:366:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Fr								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н280У	-	-	387647.42	1333570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н276У	-	-	387684.75	1333548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
Внутренний контур						-		
н281У	-	-	387686.78	1333560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н282У	-	-	387686.89	1333560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н283У	-	-	387687.06	1333560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н284У	-	-	387686.95	1333560.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	
н281У	-	-	387686.78	1333560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:366:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (3), м	границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н276У	н277У	25.46	-	-	
н277У	н215У	3.23	-	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:366:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н215У	н220У	5.06	-	-
н220У	н219У	28.65	-	-
н219У	н218У	10.31	-	-
н218У	н278У	21.38	-	-
н278У	н279У	2.88	-	-
н279У	н280У	4.72	-	-
н280У	н276У	42.96	-	-
Внутренний контур				
н281У	н282У	0.25	-	-
н282У	н283У	0.19	-	-
н283У	н284У	0.25	-	-
н284У	н281У	0.19	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:366:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1200 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:367

3. Сведен с кадастј	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:366:							
№ 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	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 13:04:0106002:366 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:486:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	· F.	Коорди				Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	387424.72	1333423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н286У	-	-	387410.12	1333396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н287У	-	-	387427.51	1333386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н288У	-	-	387421.20	1333376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н289У	-	-	387452.20	1333359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н290У	-	-	387469.58	1333392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н291У	-	-	387451.88	1333402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н292У	-	-	387454.99	1333408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак
н285У	-	-	387424.72	1333423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговременн ый межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:486:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н285У	н286У	30.78	-	-
н286У	н287У	19.99	-	-
н287У	н288У	11.84	-	-
н288У	н289У	35.45	-	-
н289У	н290У	37.26	-	-
н290У	н291У	20.05	-	-
н291У	н292У	6.99	-	-
н292У	н285У	34.02	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:486:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Большеберезниковский, деревня Федоровка, улица Нижняя, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:486 :

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 13:04:0106002:226:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н293У	-	-	387616.61	1333438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н294У	1	-	387588.71	1333454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н295У	-	-	387591.46	1333459.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н296У	-	-	387554.78	1333481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н297У	-	-	387547.56	1333470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н298У	-	-	387551.09	1333459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н299У	-	-	387586.38	1333429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н300У	-	-	387598.85	1333421.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н301У	-	-	387604.68	1333430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:226:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе нелвижимости		резул выпол компл	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	387610.02	1333427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н293У	-	-	387616.61	1333438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:226:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н293У	н294У	32.30	-	-
н294У	н295У	5.91	-	-
н295У	н296У	42.81	-	-
н296У	н297У	13.93	-	-
н297У	н298У	10.99	-	-
н298У	н299У	46.70	-	-
н299У	н300У	14.38	-	-
н300У	н301У	10.66	-	-
н301У	н302У	6.29	-	-
н302У	н293У	12.73	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:226:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, з/у 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 13:04:0106002:226:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1653 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.10*\sqrt{1653} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1653		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:340		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:226 :

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 13:04:0106002:278:

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н303У	-	-	387813.89	1333727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н304У	-	-	387808.61	1333731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н305У	-	-	387802.10	1333720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н306У	-	-	387795.34	1333710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н222У	-	-	387799.18	1333707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н221У	1	-	387818.51	1333697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н228У	ı	-	387817.33	1333694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н307У	-	-	387916.65	1333644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н308У	-	-	387926.08	1333662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:278:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	387835.22	1333709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н310У	-	-	387837.87	1333714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н311У	-	-	387826.86	1333720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н303У	-	-	387813.89	1333727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:278:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н303У	н304У	6.42	-	-	
н304У	н305У	12.49	-	-	
н305У	н306У	12.30	-	-	
н306У	н222У	4.63	-	-	
н222У	н221У	21.98	-	-	
н221У	н228У	2.65	-	-	
н228У	н307У	111.49	-	-	
н307У	н308У	20.96	-	-	
н308У	н309У	102.03	-	-	
н309У	н310У	5.90	-	-	
н310У	н311У	12.38	-	-	
н311У	н303У	14.87	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:278:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3016 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3016} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:335
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:278 :

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 13:04:0106002:283 :

Система ко	Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н312У	-	-	387727.73	1333519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н313У	-	-	387752.28	1333505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н314У	-	-	387763.43	1333524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н315У	-	-	387754.60	1333529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н316У	-	-	387738.50	1333539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н317У	-	-	387726.35	1333546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н318У	-	-	387717.47	1333551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н319У	-	-	387706.96	1333557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	
н320У	-	-	387694.58	1333536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:283:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	387711.95	1333527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н312У	-	-	387727.73	1333519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:283:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н312У	н313У	28.33	-	-	
н313У	н314У	21.90	-	-	
н314У	н315У	10.36	-	-	
н315У	н316У	18.85	-	-	
н316У	н317У	14.11	-	-	
н317У	н318У	10.10	-	-	
н318У	н319У	11.96	-	-	
н319У	н320У	24.34	-	-	
н320У	н321У	19.62	-	-	
н321У	н312У	17.48	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:283:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 24а
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	2 Адрес земельного участка 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 13:04:0106002:283:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1513 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1513} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:04:0106002:344
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:283 :

# 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 13:04:0106002:373:

Система ко	ординат М	СК-13, зона	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н315У	-	-	387754.60	1333529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н322У	-	-	387766.84	1333551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремеі ный межевой знак
н323У	-	-	387719.80	1333579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н319У	-	-	387706.96	1333557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремеі ный межевой знак
н318У	-	-	387717.47	1333551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н317У	-	-	387726.35	1333546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н316У	-	-	387738.50	1333539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н315У	-	-	387754.60	1333529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
Внутренний контур						-	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:373:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

						T.	
		Коорди	наты, м		1	Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	387713.35	1333562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н325У	-	-	387713.45	1333562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н326У	-	-	387713.67	1333562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н327У	-	-	387713.57	1333562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак
н324У	-	-	387713.35	1333562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	Долговремен ный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:373:

Обозначение части границ		прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н322У	24.60	-	-	
н323У	55.12	-	-	
н319У	25.98	-	-	
н318У	11.96	-	-	
н317У	10.10	-	-	
н316У	14.11	-	-	
н315У	18.85	-	-	
н325У	0.18	-	-	
н326У	0.25	-	-	
	2 H322V H323V H319V H318V H317V H316V H315V	2 3  H322Y 24.60  H323Y 55.12  H319Y 25.98  H318Y 11.96  H317Y 10.10  H316Y 14.11  H315Y 18.85  H325Y 0.18	2 3 4  H322Y 24.60 -  H323Y 55.12 -  H319Y 25.98 -  H318Y 11.96 -  H317Y 10.10 -  H316Y 14.11 -  H315Y 18.85 -	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:373:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н326У	н327У	0.21	-	-	
н327У	н324У	0.26	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0106002:373:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п Марьяновское, деревня Федоровка, улица Верхняя, 3/у 24Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1374 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.10*\sqrt{1374} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1374
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 4000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:373 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:332:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содерж государст неде	атся в Един гвенном рес- вижимости наты, м		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі ровых работ наты, м	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н328О	-	-	-	387453.78	1333446.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н329О	-	-	-	387456.37	1333453.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н330О	-	-	-	387446.05	1333457.23	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н331О	-	-	-	387445.32	1333455.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н332О	-	-	-	387447.11	1333454.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н333О	-	-	-	387445.25	1333449.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н328О	-	-	-	387453.78	1333446.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:332:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:332:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1 20-7111-11117-11111127/1211-12-12
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:212

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровь	им номером 13:04:0106002:332
---	------------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:334:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Рали формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 1 3 4 5 6 8 9 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н334О 387989.50 1334003.09 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н335О 387994.25 1334012.34 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием 387991.98 н336О 1334013.50 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений Survey 4.21 (определений) Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н337О 387992.06 1334013.64 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н338О 387987.33 1334016.03 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н339О 387982.74 1334006.97 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н340О 387984.78 1334005.93 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н341О 387984.59 1334005.58 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод использованием спутниковых н334О 387989.50 1334003.09 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum Survey 4.21 (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:334:

1.	<b>2</b> Вид объекта недвижимости	<b>3</b> здание
		элэнна
		зданис
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:261

3.	Пояснения к сведениям	об объекте нелвижимос	ти с каластровым номе	ром 13:04:0106002:334
э.	пояснения к сведениям	оо ооъекте недвижимос	ти с кадастровым номе	:DOM 13:U4:U1U0UUZ:334

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:335:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK 15, 3011							30Ha 312 1
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н342О	-	-	-	387815.25	1333707.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н343О	-	-	-	387818.67	1333713.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н344О	-	-	-	387810.66	1333718.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н345О	-	-	-	387807.24	1333712.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н342О	-	-	-	387815.25	1333707.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:335:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:335:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:278

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:335 :

1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:337:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система координат	WICK-15, 30H	a 1						50на № 1	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н346О	-	-	-	387612.18	1333461.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н347О	-	-	-	387608.46	1333453.92	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н348О	-	-	-	387610.13	1333453.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н349О	-	-	-	387608.14	1333449.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н350О	-	-	-	387613.51	1333446.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н351О	-	-	-	387619.19	1333457.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н346О	-	-	-	387612.18	1333461.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:337:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:337:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:227

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:337:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:338:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система координат	10, 30H	Cherema Roopgania i Mick-10, 30na i								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	COORTHUGT VANACTERULIV		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Ра ус			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н352О	-	-	-	387685.73	1333878.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
н353О	-	-	-	387690.75	1333888.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
н354О	-	-	-	387684.60	1333891.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
н355О	-	-	-	387679.57	1333881.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
н352О	-	-	-	387685.73	1333878.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:338:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:210:002:000079520, 13-13- 06/038/2011-213
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:338:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:173. ОКС имеет ограничение (обременение) - Запрещение регистрации

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	13:04:0106002:338

1			
	<b>-</b>		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:339:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н356О	-	-	-	387595.67	1333375.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н357О	-	-	-	387591.97	1333368.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н358О	-	-	-	387596.55	1333366.18	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н359О	-	-	-	387597.47	1333368.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н360О	-	-	-	387599.26	1333367.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н361О	-	-	-	387602.04	1333372.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н356О	-	-	-	387595.67	1333375.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:339:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:339:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6184, 13:4:520:0:1119:0:0:0
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:331
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Большеберезниковский, Марьяновское сельское поселение, деревня Федоровка, улица Верхняя, дом 31
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
Дополнительные сведения о местоположении	-
Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:331. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Марьяновского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия №4 от 05.03.2007 г.
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	13:04:0106002:339:
--	--------------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:340:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	X Y			значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н362О	-	-	-	387604.94	1333435.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н363О	-	-	-	387605.89	1333437.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н364О	-	-	-	387599.70	1333441.48	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н365О	-	-	-	387595.91	1333435.76	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н366О	-	-	-	387603.39	1333430.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н367О	-	-	-	387606.30	1333434.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н362О	-	-	-	387604.94	1333435.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:340:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:340:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:226

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:010600
---

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:341:

Система координат МСК-13. зона 1

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	І І КООПЛИНЯТЫ, М І		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	-	-	-	387658.35	1333425.34	-	Метод спутниковых геодезических	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного
							измерений (определений)	обеспечения Spektrum Survey 4.21
н369О	-	-	-	387662.52	1333432.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н370О	-	-	-	387663.75	1333431.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н371О	-	-	-	387664.37	1333432.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н372О	-	-	-	387663.16	1333433.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н373О	-	-	-	387665.20	1333436.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н374О	-	-	-	387658.19	1333441.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н375О	-	-	-	387651.34	1333429.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н368О	-	-	-	387658.35	1333425.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:341:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:210:002:000084490, 13-13- 06/044/2011-076
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:290

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:341 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:342:

Система координат МСК-13. зона 1

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	т кооплина		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y R			значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	-	-	-	387700.88	1333905.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н377О	-	-	-	387702.17	1333908.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н378О	-	-	-	387703.35	1333907.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н379О	-	-	-	387703.86	1333909.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н380О	-	-	-	387702.69	1333909.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н381О	-	-	-	387705.05	1333914.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н382О	-	-	-	387699.02	1333917.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н383О	-	-	-	387698.95	1333917.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н384О	-	-	-	387697.09	1333918.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:342:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y		R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н385О	-	-	-	387696.48	1333916.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н386О	-	-	-	387698.35	1333916.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н387О	-	-	-	387693.97	1333906.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н388О	-	-	-	387698.27	1333904.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н389О	-	-	-	387699.16	1333906.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н376О	-	-	-	387700.88	1333905.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:342:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:210:002:000084680, 13-13- 06/055/2011-296
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:342:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:174

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:342 :

1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:343:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система координат									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н390О	-	-	-	387373.38	1333415.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н391О	-	-	-	387371.46	1333411.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н392О	-	-	-	387372.48	1333411.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н393О	-	-	-	387370.52	1333406.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н394О	-	-	-	387374.80	1333404.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н395О	-	-	-	387378.56	1333413.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н390О	-	-	-	387373.38	1333415.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:343:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:343:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:151

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:343:

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:344:

Система координат МСК-13, зона 1

Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Рали формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 1 3 4 5 6 8 9 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н396О 387722.41 1333541.97 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н397О 387725.24 1333547.03 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н398О 387717.21 1333551.50 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений Survey 4.21 (определений) Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н399О 387714.37 1333546.42 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н400О 387715.21 1333545.97 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н401О 387714.46 1333544.60 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н402О 387720.62 1333541.17 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н403О 387721.39 1333542.54 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н396О 387722.41 1333541.97 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum Survey 4.21 (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:344:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:210:002:000085000, 13-13- 06/075/2011-024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:283
		номером 13:04:0100002:28.

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:344:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:345:

Система координат	МСК-13, зон	a 1		•				Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
_	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	-	-	-	387586.54	1333309.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н405О	-	-	-	387591.23	1333306.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н406О	-	-	-	387592.26	1333309.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н407О	-	-	-	387593.97	1333308.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н408О	-	-	-	387595.37	1333311.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н409О	-	-	-	387594.63	1333311.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н410О	-	-	-	387597.05	1333316.60	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н411О	-	-	-	387591.41	1333319.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н404О	-	-	-	387586.54	1333309.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:345:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:330

3.	Пояснения к свелениям	об объекте недвижимости	и с каластровым номе	ром 13:04:0106002:345
э.	пояснения к сведениям	оо ооъекте недвижимости	1 с кадастровым номе	DOM 13:04:0100002:34

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:346:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
1		3	1		0	,	0	-
н412О	-	-	-	387606.73	1333745.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н413О	-	-	-	387612.38	1333754.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н414О	-	-	-	387604.64	1333759.21	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н415О	-	-	-	387603.89	1333757.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н416О	-	-	-	387604.92	1333757.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н417О	-	-	-	387599.73	1333748.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н418О	-	-	-	387604.47	1333745.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н419О	-	-	-	387604.79	1333746.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н412О	-	-	-	387606.73	1333745.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:346:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7823, 13-13-06/069/2008-275
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:196

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:346 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:347:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

система координат								Формулы, примененные
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н420О	-	-	-	387496.23	1333550.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н421О	-	-	-	387498.67	1333556.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н422О	-	-	-	387489.45	1333559.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н423О	-	-	-	387487.46	1333555.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н424О	-	-	-	387490.65	1333553.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н425О	-	-	-	387490.19	1333552.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н420О	-	-	-	387496.23	1333550.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:347:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:347:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:206

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	13:04:0106002:347
--	-------------------

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:348:

с кадастровым номером : 13:04:0106002:348 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Рали формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 1 3 4 5 6 8 9 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н426О 387643.06 1333398.67 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н427О 387646.35 1333404.77 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н428О 387638.23 1333409.15 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений Survey 4.21 (определений) Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н429О 387638.16 1333409.00 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н430О 387636.81 1333409.74 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н431О 387636.15 1333408.57 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н432О 387637.53 1333407.83 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н433О 387634.95 1333403.05 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод использованием спутниковых н426О 387643.06 1333398.67 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum Survey 4.21 (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:348:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:210:002:000083720, 13-13- 06/024/2011-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:291. ОКС имеет ограничение (обременение) - Запрет на совершение действий по регистрации и Ипотека в силу закона

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:350:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  То			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
		наты, м	ус, м	координаты, м		ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
1		3	+ •	3	0		-	,
н434О	-	-	-	388002.82	1334027.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н435О	-	-	-	388007.15	1334035.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н436О	-	-	-	388000.53	1334038.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н437О	-	-	-	387999.92	1334037.66	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н438О	-	-	-	387998.37	1334038.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н439О	-	-	-	387994.68	1334031.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н434О	-	-	-	388002.82	1334027.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:350:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:350:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:262

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 1	13:04:0106002:350 :
--	---------------------

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:351:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н440О	-	-	-	387915.87	1333896.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н441О	-	-	-	387922.02	1333905.29	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н442О	-	-	-	387916.42	1333909.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н443О	-	-	-	387910.27	1333899.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н440О	-	-	-	387915.87	1333896.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:351:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
31	89:210:002:000079550, 13-13- 06/054/2009-080
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:256
	13:04:0106002
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:351:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:256. ОКС имеет ограничение (обременение) - Ипотека в силу закона		

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	13:04:0106002:351

1			
	<b>-</b>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:352:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н444О	-	-	-	387804.75	1333689.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н445О	-	-	-	387808.28	1333695.89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н446О	-	-	-	387799.58	1333700.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н447О	-	-	-	387796.05	1333694.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н444О	-	-	-	387804.75	1333689.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:352:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:210:002:000082460, 13-13- 09/034/2013-209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:352:

Свед незал	2 рес здания, сооружения, объекта незавершенного оительства вдения о местоположении здания, сооружения, объекта авершенного строительства (при отсутствии адреса) в	- Российская Федерация, Республика
5. строг Свед незап	оительства дения о местоположении здания, сооружения, объекта	- Российская Федерация, Республика
5 1 неза <u>г</u>		1 1
инфо	уктурированном в соответствии с федеральной рормационной адресной системой виде	
5.2. Допо	полнительные сведения о местоположении	-
6. Ины	ые сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:244

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:352 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:353:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

•••								Формулы, примененные
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н448О	-	-	-	387711.56	1333623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н449О	-	-	-	387715.48	1333631.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н450О	-	-	-	387707.31	1333635.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н451О	-	-	-	387703.39	1333628.35	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
н448О	-	-	-	387711.56	1333623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:353:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:353:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:237

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:353 :

1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:356:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Го			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ го			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и	
	 Х	наты, м Ү	yc, M	Х	наты, м Ү	ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н452О	-	-	-	387530.21	1333715.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н453О	-	-	-	387529.97	1333715.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н454О	-	-	-	387534.53	1333712.85	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н455О	-	-	-	387539.24	1333721.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н456О	-	-	-	387532.46	1333725.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н457О	-	-	-	387527.95	1333716.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н452О	-	-	-	387530.21	1333715.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:356:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:356:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:167
İ		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 1	13:04:0106002:356 :
--	---------------------

1.	-		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:358:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система координат								30Ha 312 1	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таку	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н458О	-	-	-	387631.64	1333871.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н459О	-	-	-	387636.92	1333880.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н460О	-	-	-	387631.51	1333883.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н461О	-	-	-	387626.24	1333874.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
н458О	-	-	-	387631.64	1333871.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:358:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:210:002:000062990, 13-13- 09/006/2013-181
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:358:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:171

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:358 :

		l
1		П

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:359:

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Рали формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 1 3 4 5 6 8 9 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н462О 387506.36 1333589.19 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н463О 387509.16 1333596.26 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н464О 387507.49 1333596.92 геодезических программного обеспечения Spektrum измерений Survey 4.21 (определений) Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н465О 387508.04 1333598.31 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод спутниковых использованием н466О 387503.40 1333600.15 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н467О 387502.84 1333598.76 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н468О 387500.10 1333599.84 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Метод Mt=0.10, вычислено с спутниковых использованием н469О 387497.29 1333592.78 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum (определений) Survey 4.21 Mt=0.10, вычислено с Метод использованием спутниковых н462О 387506.36 1333589.19 геодезических программного измерений обеспечения Spektrum Survey 4.21 (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:359:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0106002:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:04:0106002:205

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:	:35	,9
---	-----	----

1			l

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура							здание			
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	омером 1	3:04:010	6002:	336:						
Система координат	МСК-13, з	она 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	-	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
17	387793.26	1333668.0 7	-	387792.6	1333671.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	- Мt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
18	387797.46	1333675.0	-	387796.6 2	1333678.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
19	387791.47	1333678.6	-	387790.5 1	1333681.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
20	387787.28	1333671.6	1	387786.5 5	1333674.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
17	387793.26	1333668.0 7	-	387792.6 5	1333671.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:336:										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:336 :										
1										
	<u> </u>									

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о хај	рактернь	іх точка	х кон	тура	здание				
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)	
с кадастровым н	омером 1	3:04:010	6002:	:354 :					
Система координат	МСК-13, з	она 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорд		инаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
21	387897.29	1333855.9 0	1	387897.1	1333858.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
22	387889.30	1333861.4 5	ı	387888.8 5	1333863.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
23	387885.52	1333856.0	-	387885.3 6	1333858.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
24	387893.51	1333850.4	-	387893.6 4	1333853.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
21	387897.29	1333855.9	-	387897.1	1333858.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21	
2. Иные сведения с кадастровым н									
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	1 об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 13:04:0106002:354 :	
1									

#### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 13:04:0106002:357:

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	<b>C</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коор		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
25	387956.73	1334008.0	-	387952.1 9	1334005.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
26	387960.93	1334017.6 8	-	387956.3 9	1334015.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
27	387954.27	1334020.5	-	387949.7	1334018.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
28	387951.50	1334014.2 4	-	387946.9 6	1334011.8 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
29	387953.78	1334013.2	-	387949.2	1334010.8 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
30	387952.35	1334009.9	-	387947.8 1	1334007.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21
25	387956.73	1334008.0	-	387952.1 9	1334005.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Survey 4.21

	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, кодимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 13:04:0106002:357 :							
1.								
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0106002:357 :							
1.	-							
1.								

