#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:18:0227001

(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: "17" июня 2024 г. , б-н

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" июня 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 Старошайговского Муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300766552

идентификационный номер налогоплательщика: 1318106160

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): -

#### 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: ООО "Центр экспертизы и кадастра"

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Анисимова Аделя Равильевна 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: 053-913-268 57

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0621, 2016-08-31

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

Контактный телефон: +79872900307

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Город Казань, Советская Улица, 816 adelya.anisimova@mail.ru

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

№	Реквизиты документа								
п/п	Вид Дата Ног		Номер Наименование		Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	21.03.2024	КУВИ- 001/2024- 81162532	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:18:0227001	-				

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

- 1. Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 141 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:18:0227001, из них: - 39 земельных участка, местоположение которых уточнено; - 28 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка; - 27 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено; - 48 объектов не включены в КПТР Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000324000193-5/24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старошайговского муниципального района Республики Мордовия от 11.03.2024г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 12.03.2024г. Правила землепользования и застройки Восходского сельского поселения Старошайговского муниципального района Республики Мордовия утверждены УТВЕРЖДЕНЫ решением Совета депутатов Богдановского сельского поселения 17.08.2011г., информация размещена https://fgistp.economy.gov.ru. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:18:0227001 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен. В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г № 221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 № 13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков». Сведения о кадастровом инженере: 1. Анисимова Аделя Равильевна; 2. СНИЛС 053-913-268 57; 3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32521; 4. Контактный телефон: 89172664249 5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); adelya.anisimova@mail.ru; 6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: OOO «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); 7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья», реестровый номер 0621, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации 31.08.2016 г.; 8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от 12.03.2024г.
- 2. В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (48 шт.) по следующим причинам: 1. Фактическое местоположение земельных участки с кадастровыми номерами (7 шт) 13:18:0227001:53 13:18:0227001:131 13:18:0227001:285 13:18:0227001:287 13:18:0227001:384 13:18:0227001:507 13:18:0227001:599 соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными. 2. Фактическое местоположение ОКС с кадастровыми номерами (9 шт) 13:18:0227001:314 13:18:0227001:380 13:18:0227001:381 13:18:0227001:382 13:18:0227001:389 13:18:0227001:505 13:18:0227001:510 13:18:0227001:512 13:18:0227001:513 соответствует сведениям ЕГРН. 3. Земельные участки с кадастровыми номерами: (31 шт) 13:18:0227001:6 13:18:0227001:48 13:18:0227001:61 13:18:0227001:75 13:18:0227001:90 13:18:0227001:91 13:18:0227001:94 13:18:0227001:97 13:18:0227001:98 13:18:0227001:91 13:18:0227001:104 13:18:0227001:107 13:18:0227001:108 13:18:0227001:110 13:18:0227001:111 13:18:0227001:112 13:18:0227001:113 13:18:0227001:114 13:18:0227001:115 13:18:0227001:116 13:18:0227001:121 13:18:0227001:122 13:18:0227001:123 13:18:0227001:124 13:18:0227001:125 13:18:0227001:508 Не удалось идентифицировать. 4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:18:0227001:309 сгорел.
- 3. "Сведения об уточняемых земельных участках" В ходе проведения комплексных кадастровых работ

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

уточнены 39 земельных участка. В территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 13:18:0227001:1 13:18:0227001:13  $13:18:0227001:14\ 13:18:0227001:15\ 13:18:0227001:18\ 13:18:0227001:19\ 13:18:0227001:20\ 13:18:0227001:21$  $13:18:0227001:22 \ 13:18:0227001:23 \ 13:18:0227001:25 \ 13:18:0227001:27 \ 13:18:0227001:28 \ 13:18:0227001:29$  $13:18:0227001:31\ 13:18:0227001:32\ 13:18:0227001:33\ 13:18:0227001:34\ 13:18:0227001:36\ 13:18:0227001:40$  $13:18:0227001:45\ 13:18:0227001:46\ 13:18:0227001:47\ 13:18:0227001:67\ 13:18:0227001:68\ 13:18:0227001:72$  $13:18:0227001:73 \ 13:18:0227001:76 \ 13:18:0227001:78 \ 13:18:0227001:81 \ 13:18:0227001:83 \ 13:18:0227001:84$  $13:18:0227001:85\ 13:18:0227001:93\ 13:18:0227001:109\ 13:18:0227001:120\ 13:18:0227001:284\ 13:18:0227001:504$ 13:18:0227001:63 Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж1 не установлены. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, по меже. "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлен 28 земельный участок с кадастровыми номерами: 13:18:0227001:4 13:18:0227001:5 13:18:0227001:11 13:18:0227001:12  $13:18:0227001:24\ 13:18:0227001:26\ 13:18:0227001:30\ 13:18:0227001:35\ 13:18:0227001:38\ 13:18:0227001:39$ 13:18:0227001:59 13:18:0227001:66 13:18:0227001:70 13:18:0227001:80 13:18:0227001:82 13:18:0227001:95  $13:18:0227001:96\ 13:18:0227001:105\ 13:18:0227001:280\ 13:18:0227001:281\ 13:18:0227001:282\ 13:18:0227001:283$  $13:18:0227001:286\ 13:18:0227001:377\ 13:18:0227001:378\ 13:18:0227001:379\ 13:18:0227001:388$ 13:18:0227001:514 Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, дорогу, здания сведения, о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой. Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок значительно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН. «Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке» В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 28 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:18:0227001:289 13:18:0227001:290 13:18:0227001:291 13:18:0227001:292  $13:18:0227001:294\ 13:18:0227001:295\ 13:18:0227001:297\ 13:18:0227001:300\ 13:18:0227001:301$  $13:18:0227001:302\ 13:18:0227001:303\ 13:18:0227001:305\ 13:18:0227001:307\ 13:18:0227001:310$  $13:18:0227001:313 \ 13:18:0227001:315 \ 13:18:0227001:316 \ 13:18:0227001:317 \ 13:18:0227001:318$  $13:18:0227001:319\ 13:18:0227001:320\ 13:18:0227001:321\ 13:18:0227001:322\ 13:18:0227001:324$ 13:18:0227001:325 13:18:0227001:326 13:18:0227001:327 13:18:0227001:306

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

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система коорди нат пункта геодезич	Координаты пункта, м		Координаты пункта, м			ования "10" окт	•
	сети	CCIM M INII SHAKA	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ГГС, 3 кл.	Шувары, пир., 6200 м,20п, 3966, сигн.	-	393708.87	1243908.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
2	ГГС, 1 кл.	Ожга, пир., 6600 м 26 оп., сигн.	-	395722.29	1236036.81	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
3	ГГС, 3 кл.	Майдан, пир., 6100 м,2 оп, 1135, сигн.	-	377150.24	1240262.06	Утрачен	Сохранился	Сохранился		

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3248006	№С-ГКФ/10-06-2023/285286258 от 10.10.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3656338	№С-ГКФ/08-02-2023/272130342 от 07.02.2024г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:1:

Система координат МСК-13, зона 1

	_	Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	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
н1У	-	-	389567.80	1249459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н2У	-	-	389547.48	1249449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н3У	-	-	389554.03	1249435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н4У	-	-	389557.07	1249433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н5У	-	-	389568.09	1249409.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н6У	-	-	389565.11	1249408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н7У	-	-	389577.06	1249381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н8У	-	-	389594.54	1249390.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н9У	-	-	389589.54	1249402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н10У	-	-	389592.70	1249403.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:1:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	· P/							
		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	
н11У	-	-	389588.96	1249411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н12У	-	-	389589.68	1249411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н13У	-	-	389587.79	1249416.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н14У	-	-	389580.52	1249431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
230	-	-	389575.13	1249442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н1У	-	-	389567.80	1249459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:1:

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
н1У	н2У	22.69	-	-
н2У	нЗУ	15.27	-	-
нЗУ	н4У	3.48	-	-
н4У	н5У	26.88	-	-
н5У	н6У	3.24	-	-
н6У	н7У	29.03	-	-
н7У	н8У	19.66	-	-
н8У	н9У	12.66	-	-
н9У	н10У	3.45	-	-
н10У	н11У	8.61	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:1:

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
н11У	н12У	0.84	-	-
н12У	н13У	5.03	-	-
н13У	н14У	16.69	-	-
н14У	230	12.21	-	-
230	н1У	18.52	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1581 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1581}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:1:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:13:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государо	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 (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
39	-	-	389743.12	1249547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
38	-	-	389748.29	1249537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н24У	-	-	389753.19	1249524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н23У	-	-	389757.73	1249513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н22У	-	-	389761.16	1249502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н21У	-	-	389768.80	1249487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
44	-	-	389772.36	1249482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н25У	-	-	389775.68	1249476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н26У	-	-	389783.43	1249462.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н27У	-	-	389795.98	1249470.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:13:

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 (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
н28У	-	-	389781.94	1249501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н29У	-	-	389772.58	1249520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н30У	-	-	389756.27	1249553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
39	-	-	389743.12	1249547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
н31У	-	-	389760.88	1249543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н32У	-	-	389760.98	1249543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н33У	-	-	389761.14	1249543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н34У	-	-	389761.04	1249543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н31У	-	-	389760.88	1249543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:13:

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	
39	38	10.91	-	-	
38	н24У	13.77	-	-	
н24У	н23У	12.22	-	-	
н23У	н22У	11.35	-	-	
н22У	н21У	16.60	-	-	
н21У	44	6.48	-	-	
44	н25У	6.84	-	-	
н25У	н26У	15.58	-	-	
н26У	н27У	14.77	-	-	
н27У	н28У	33.96	-	-	
н28У	н29У	21.07	-	-	
н29У	н30У	36.72	-	-	
н30У	39	14.53	-	-	
н31У	н32У	0.21	-	-	
н32У	н33У	0.18	-	-	
н33У	н34У	0.21	-	-	
н34У	н31У	0.18	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431545, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 7/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1497 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

2	
2	3
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:317
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям обще пользования
Иные сведения	-
-	querpobbin nomepon 10:10:0227001110
	участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  сведения об уточняемом земельном участке с кадения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадениям об уточняемом участке с кадениям об уточняем участке с кадениям об уточняем участке с кадениям об уточняем участке с кадениям

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:14:

Система координат МСК-13, 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
н35У	-	-	389763.56	1249550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н36У	-	-	389776.11	1249522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н29У	-	-	389772.58	1249520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н28У	-	-	389781.94	1249501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н27У	-	-	389795.98	1249470.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н37У	-	-	389812.81	1249481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н38У	-	-	389809.17	1249489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н39У	-	-	389792.84	1249525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н40У	-	-	389778.97	1249557.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н35У	-	-	389763.56	1249550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:14:

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	
н35У	н36У	30.87	-	-	
н36У	н29У	3.99	-	-	
н29У	н28У	21.07	-	-	
н28У	н27У	33.96	-	-	
н27У	н37У	20.03	-	-	
н37У	н38У	8.76	-	-	
н38У	н39У	39.30	-	-	
н39У	н40У	35.41	-	-	
н40У	н35У	17.05	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1591 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1591}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям обще пользования
10.	Иные сведения	-

	3:0227001:14:
1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:15:

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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н40У	-	-	389778.97	1249557.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н39У	-	-	389792.84	1249525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н38У	-	-	389809.17	1249489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н41У	-	-	389819.80	1249494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н42У	-	-	389812.92	1249508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н43У	-	-	389829.29	1249516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н44У	-	-	389821.70	1249537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н45У	-	-	389808.34	1249532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н46У	-	-	389796.65	1249560.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н47У	-	-	389795.94	1249557.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:15:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, 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 формулы значения Мt, м	
	X	X Y		Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	389795.74	1249557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н49У	-	-	389796.50	1249560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н50У	-	-	389794.72	1249565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н40У	-	-	389778.97	1249557.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:15:

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	
н40У	н39У	35.41	-	-	
н39У	н38У	39.30	-	-	
н38У	н41У	11.79	-	-	
н41У	н42У	15.88	-	-	
н42У	н43У	17.98	-	-	
н43У	н44У	22.27	-	-	
н44У	н45У	14.05	-	-	
н45У	н46У	29.92	-	-	
н46У	н47У	3.35	-	-	
н47У	н48У	0.20	-	-	
н48У	н49У	3.67	-	-	
н49У	н50У	4.55	-	-	
н50У	н40У	17.33	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 1.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:15:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:18:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко		Коорди	наты, м			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	
н51У	-	-	389750.09	1249610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н52У	-	-	389756.08	1249597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н53У	-	-	389766.32	1249601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н54У	-	-	389780.15	1249606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н55У	-	-	389788.83	1249610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н56У	-	-	389787.53	1249613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н57У	-	-	389792.92	1249615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н58У	-	-	389818.48	1249627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н59У	-	-	389815.31	1249639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна	
н60У	-	-	389773.12	1249621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знаг	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:18:

#### 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
н51У	-	-	389750.09	1249610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:18:

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	
н51У	н52У	14.70	-	-	
н52У	н53У	11.11	-	-	
н53У	н54У	14.71	-	-	
н54У	н55У	9.59	-	-	
н55У	н56У	3.28	-	-	
н56У	н57У	5.75	-	-	
н57У	н58У	27.88	-	-	
н58У	н59У	12.83	-	-	
н59У	н60У	46.04	-	-	
н60У	н51У	25.16	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$978 \pm 11$		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{978} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	522
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:19:

### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты. м	ъ. 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
н51У	-	-	389750.09	1249610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н60У	-	-	389773.12	1249621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н59У	-	-	389815.31	1249639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н61У	-	-	389812.98	1249654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н62У	-	-	389751.32	1249628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н63У	-	-	389754.72	1249621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н64У	-	-	389747.04	1249617.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н51У	-	-	389750.09	1249610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н51У	н60У	25.16	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:19:

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	
н60У	н59У	46.04	-	-	
н59У	н61У	14.84	-	-	
н61У	н62У	66.72	-	-	
н62У	н63У	8.18	-	-	
н63У	н64У	8.53	-	-	
н64У	н51У	7.26	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1038 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1038}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	462
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:19:

]			
		- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:20:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном рестре недвижимости 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
н65У	-	-	389733.92	1249639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н66У	-	-	389746.70	1249643.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н67У	-	-	389749.61	1249644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н68У	-	-	389766.02	1249651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н69У	-	-	389776.18	1249655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н70У	-	-	389784.26	1249658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н71У	-	-	389783.18	1249661.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н72У	-	-	389790.92	1249663.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н73У	-	-	389803.30	1249667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н74У	-	-	389797.14	1249688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:20:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	ординат и					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	
н75У	-	-	389759.18	1249675.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н76У	-	-	389760.69	1249671.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н77У	-	-	389750.66	1249667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н78У	-	-	389752.21	1249662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н79У	-	-	389728.32	1249652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н65У	-	-	389733.92	1249639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:20:

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	
н65У	н66У	13.61	-	-	
н66У	н67У	3.01	-	-	
н67У	н68У	18.04	-	-	
н68У	н69У	10.68	-	-	
н69У	н70У	8.87	-	-	
н70У	н71У	2.78	-	-	
н71У	н72У	8.12	-	-	
н72У	н73У	12.98	-	-	
н73У	н74У	21.81	-	-	
н74У	н75У	40.32	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:20:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н76У	3.75	-	-
н76У	н77У	10.72	-	-
н77У	н78У	5.33	-	-
н78У	н79У	25.87	-	-
н79У	н65У	14.98	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1518}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям обще пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:20:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:21:

Система координат МСК-13, зона 1

		Координ	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
н80У	-	-	389724.24	1249660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н81У	-	-	389737.37	1249666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н82У	-	-	389783.70	1249687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н83У	-	-	389785.23	1249687.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н84У	-	-	389780.10	1249702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н85У	-	-	389771.77	1249699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н86У	-	-	389752.09	1249690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н87У	-	-	389749.92	1249694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н88У	-	-	389745.19	1249692.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н89У	-	-	389744.73	1249690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:21 :

Система координат МСК-13, 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 (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	389746.07	1249687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
н91У	-	-	389732.31	1249681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
н92У	-	-	389717.56	1249675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
н80У	-	-	389724.24	1249660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
						-	
н93У	-	-	389725.73	1249662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
н94У	-	-	389725.80	1249662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
н95У	-	-	389725.99	1249662.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
н96У	-	-	389725.92	1249662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна
н93У	-	-	389725.73	1249662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой зна

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:21:

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		
н80У	н81У	14.39	-	-	
н81У	н82У	50.85	-	-	
н82У	н83У	1.61	-	-	
н83У	н84У	15.08	-	-	
н84У	н85У	8.73	-	-	
н85У	н86У	21.67	-	-	
н86У	н87У	4.50	-	-	
н87У	н88У	5.23	-	-	
н88У	н89У	1.48	-	-	
н89У	н90У	3.29	-	-	
н90У	н91У	15.27	-	-	
н91У	н92У	15.94	-	-	
н92У	н80У	15.98	-	-	
н93У	н94У	0.18	-	-	
н94У	н95У	0.21	-	-	
н95У	н96У	0.17	-	-	
н96У	н93У	0.21	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431545, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельсовет Старотеризморгское, поселок Восход, улица Центральная, участок 12/1
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	$1088 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1088}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
	Semendior o yracika (i mnii n i make), m2	-

о̀ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования
10.	Иные сведения	-
Тоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 13:18:0227001:21 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:22:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	389717.54	1249675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н91У	-	-	389732.31	1249681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н90У	-	-	389746.07	1249687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н89У	-	-	389744.73	1249690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н88У	-	-	389745.19	1249692.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н87У	-	-	389749.92	1249694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н86У	-	-	389752.09	1249690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н85У	-	-	389771.77	1249699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н84У	-	-	389780.10	1249702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н98У	-	-	389784.77	1249703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:22:

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 (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
н99У	-	-	389781.08	1249715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н100У	-	-	389771.28	1249711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н101У	-	-	389766.67	1249707.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н102У	-	-	389763.15	1249714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н103У	-	-	389744.49	1249705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н104У	-	-	389745.01	1249704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н105У	-	-	389740.49	1249702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н106У	-	-	389741.76	1249700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н107У	-	-	389737.80	1249697.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н108У	-	-	389735.74	1249698.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н109У	-	-	389711.26	1249687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:22:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
н110У	-	-	389716.22	1249676.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97У	н91У	15.93	-	-	
н91У	н90У	15.27	-	-	
н90У	н89У	3.29	-	-	
н89У	н88У	1.48	-	-	
н88У	н87У	5.23	-	-	
н87У	н86У	4.50	-	-	
н86У	н85У	21.67	-	-	
н85У	н84У	8.73	-	-	
н84У	н98У	4.93	-	-	
н98У	н99У	12.27	-	-	
н99У	н100У	10.60	-	-	
н100У	н101У	6.14	-	-	
н101У	н102У	8.25	-	-	
н102У	н103У	20.78	-	-	
н103У	н104У	1.28	-	-	
н104У	н105У	4.88	-	-	
н105У	н106У	2.85	-	-	
н106У	н107У	4.73	-	-	
н107У	н108У	2.12	-	-	
н108У	н109У	26.71	-	-	
н109У	н110У	12.24	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:22:

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	
н110У	н97У	1.63	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 12, квартира 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1037 \pm 11$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1037} = 1.1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:301	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:22:

1
---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:23:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	няты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	Координ 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
н111У	-	-	389707.26	1249706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н112У	-	-	389713.72	1249692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н113У	-	-	389734.42	1249701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н114У	-	-	389733.46	1249704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н115У	-	-	389789.74	1249730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н116У	-	-	389783.16	1249750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н117У	-	-	389762.92	1249740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н118У	-	-	389750.67	1249733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н119У	-	-	389725.95	1249715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н111У	-	-	389707.26	1249706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:23:

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	
н111У	н112У	15.57	-	-	
н112У	н113У	22.69	-	-	
н113У	н114У	2.66	-	-	
н114У	н115У	62.20	-	-	
н115У	н116У	20.32	-	-	
н116У	н117У	22.33	-	-	
н117У	н118У	14.38	-	-	
н118У	н119У	30.61	-	-	
н119У	н111У	20.44	-	- -	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 13, квартира 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	$1506\pm14$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1506}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:297	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования	
10.	Иные сведения	-	

<b>4.</b> ]	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:23:						
	1.	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:25:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коордиі	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
60	-	-	389664.70	1249685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н120У	-	-	389653.66	1249705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н121У	-	-	389637.31	1249697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н122У	-	-	389635.67	1249700.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н123У	-	-	389624.10	1249694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н124У	-	-	389613.08	1249688.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н125У	-	-	389625.14	1249665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н126У	-	-	389642.25	1249674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
60	-	-	389664.70	1249685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:25:

Обозначение ча	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
60	н120У	22.95	-	-
н120У	н121У	18.51	-	-
н121У	н122У	3.54	-	-
н122У	н123У	13.14	-	-
н123У	н124У	12.29	-	-
н124У	н125У	26.29	-	-
н125У	н126У	19.21	-	-
н126У	60	25.32	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселов Восход, улица Центральная, участок 21, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1097 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1097}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> ]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:25 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:27:

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	389537.57	1249540.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н130У	-	-	389536.68	1249539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н131У	-	-	389530.59	1249550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н132У	-	-	389527.96	1249551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н133У	-	-	389519.42	1249550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н134У	-	-	389496.04	1249542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н135У	-	-	389511.50	1249526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н136У	-	-	389512.97	1249524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н137У	-	-	389506.69	1249521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н138У	-	-	389511.61	1249511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:27:

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	389516.07	1249514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н140У	-	-	389518.90	1249510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н141У	-	-	389520.83	1249506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н142У	-	-	389525.23	1249508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н143У	1	-	389527.42	1249503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н144У	-	-	389534.50	1249506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н145У	-	-	389536.21	1249503.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н146У	-	-	389543.88	1249507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н147У	-	-	389543.07	1249509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н148У	-	-	389545.85	1249510.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н149У	-	-	389545.01	1249512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:27:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	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
н150У	-	-	389548.74	1249516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н151У	-	-	389550.74	1249518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н129У	-	-	389537.57	1249540.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:27:

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
н129У	н130У	1.03	-	-
н130У	н131У	12.36	-	-
н131У	н132У	2.71	-	-
н132У	н133У	8.57	-	-
н133У	н134У	24.88	-	-
н134У	н135У	21.89	-	-
н135У	н136У	2.46	-	-
н136У	н137У	7.06	-	-
н137У	н138У	10.75	-	-
н138У	н139У	5.12	-	-
н139У	н140У	4.97	-	-
н140У	н141У	4.64	-	-
н141У	н142У	5.04	-	-
н142У	н143У	5.63	-	-
н143У	н144У	7.78	-	-
н144У	н145У	3.26	-	-
н145У	н146У	8.74	-	-
н146У	н147У	1.75	-	-
н147У	н148У	3.10	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:27:

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	
н148У	н149У	1.91	-	-	
н149У	н150У	5.46	-	-	
н150У	н151У	2.54	-	-	
н151У	н129У	25.89	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 2, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1501 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1501} = 1.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:27:

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:28:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	• **	Коорди				Формулы, примененные	ЭОНА Л <u>е</u> 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н152У	-	-	389709.67	1249599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н153У	-	-	389697.28	1249623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н154У	-	-	389676.09	1249613.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н155У	-	-	389651.51	1249602.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н156У	-	-	389664.47	1249575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н157У	-	-	389679.46	1249582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н152У	-	-	389709.67	1249599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
						-		
н158У	-	-	389687.51	1249589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н159У	-	-	389687.66	1249588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н160У	-	-	389687.77	1249589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:28:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат и	CIT 10, 30II					30Ha 512 I	
		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	
н161У	-	-	389687.62	1249589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н158У	-	-	389687.51	1249589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
						-		
н162У	-	-	389660.88	1249587.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н163У	-	-	389660.89	1249586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н164У	-	-	389661.07	1249586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н165У	-	-	389661.06	1249587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н162У	-	-	389660.88	1249587.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:28:

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
н152У	н153У	27.26	-	-
н153У	н154У	23.61	-	-
н154У	н155У	26.98	-	-
н155У	н156У	29.69	-	-
н156У	н157У	16.58	-	-
н157У	н152У	34.61	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:28:

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
н158У	н159У	0.17	-	-
н159У	н160У	0.20	-	-
н160У	н161У	0.18	-	-
н161У	н158У	0.21	-	-
н162У	н163У	0.21	-	-
н163У	н164У	0.18	-	-
н164У	н165У	0.21	-	-
н165У	н162У	0.18	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1457 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1457}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:28 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
10.	Иные сведения	-				
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 13:18:0227001:28 :				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:29:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	• •	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
н166У	-	-	389721.37	1249575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н167У	-	-	389721.89	1249575.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н168У	-	-	389712.77	1249594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н169У	-	-	389679.81	1249578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н170У	-	-	389678.57	1249576.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н171У	-	-	389674.11	1249573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н172У	-	-	389673.26	1249575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н173У	-	-	389667.12	1249572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н174У	-	-	389669.48	1249568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н175У	-	-	389668.96	1249564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:29:

Система координат МСК-13, зона 1

Координаты, м						JOHA JVY I	
Обозначение характерных точек границ	государс	коорди 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
н176У	-	-	389670.49	1249557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н177У	-	-	389674.81	1249547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н178У	-	-	389679.38	1249550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н179У	-	-	389680.79	1249547.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н180У	-	-	389686.04	1249550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н181У	-	-	389683.41	1249556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н182У	-	-	389690.34	1249560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н183У	-	-	389698.77	1249564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н184У	-	-	389709.99	1249569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н166У	-	-	389721.37	1249575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:29:

#### 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
н185У	-	-	389674.49	1249559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н186У	-	-	389674.57	1249559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н187У	-	-	389674.76	1249559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н188У	-	-	389674.68	1249559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н185У	-	-	389674.49	1249559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н166У	н167У	0.58	-	-
н167У	н168У	20.93	-	-
н168У	н169У	36.79	-	-
н169У	н170У	2.41	-	-
н170У	н171У	5.11	-	-
н171У	н172У	1.97	-	-
н172У	н173У	6.85	-	-
н173У	н174У	5.00	-	-
н174У	н175У	3.59	-	-
н175У	н176У	6.91	-	-
н176У	н177У	10.92	-	-
н177У	н178У	5.29	-	-
н178У	н179У	3.19	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179У	н180У	6.06	-	-
н180У	н181У	6.33	-	-
н181У	н182У	7.90	-	-
н182У	н183У	9.31	-	-
н183У	н184У	12.60	-	-
н184У	н166У	12.74	-	-
н185У	н186У	0.18	-	-
н186У	н187У	0.21	-	-
н187У	н188У	0.18	-	-
н188У	н185У	0.21	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1167 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1167}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	333
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
10.	Иные сведения	-					
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 13:18:0227001:29 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:31:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	няты. M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	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 (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
н190У	-	-	389628.67	1249585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н191У	-	-	389613.15	1249578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н192У	-	-	389624.30	1249556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н193У	-	-	389646.82	1249510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н194У	-	-	389668.82	1249521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н195У	-	-	389660.21	1249536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н196У	-	-	389650.87	1249553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н197У	-	-	389646.42	1249551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н198У	-	-	389640.24	1249563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н190У	-	-	389628.67	1249585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:31:

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
н190У	н191У	17.11	-	-
н191У	н192У	24.90	-	-
н192У	н193У	51.31	-	-
н193У	н194У	24.85	-	-
н194У	н195У	17.39	-	-
н195У	н196У	19.18	-	-
н196У	н197У	4.97	-	-
н197У	н198У	13.86	-	-
н198У	н190У	24.81	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 28, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1553 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1553}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям обще пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> I	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:31:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:32:

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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н199У	-	-	389648.12	1249597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н200У	-	-	389628.54	1249587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н190У	-	-	389628.67	1249585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н198У	-	-	389640.24	1249563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н197У	-	-	389646.42	1249551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н196У	-	-	389650.87	1249553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н195У	-	-	389660.21	1249536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н201У	-	-	389672.00	1249542.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н202У	-	-	389663.53	1249559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н203У	-	-	389666.66	1249561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:32:

#### 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	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	389659.74	1249574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н205У	-	-	389650.72	1249593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н199У	-	-	389648.12	1249597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:32:

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	
н199У	н200У	21.86	-	-	
н200У	н190У	2.24	-	-	
н190У	н198У	24.81	-	-	
н198У	н197У	13.86	-	-	
н197У	н196У	4.97	-	-	
н196У	н195У	19.18	-	-	
н195У	н201У	13.00	-	-	
н201У	н202У	19.58	-	-	
н202У	н203У	3.48	-	-	
н203У	н204У	14.47	-	-	
н204У	н205У	21.16	-	-	
н205У	н199У	5.06	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 25, квартира 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	$1180 \pm 12$
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	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	320
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:32:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:33:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко	•	Коорди				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 (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
н206У	-	-	389573.78	1249523.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н207У	-	-	389558.48	1249551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н129У	-	-	389537.57	1249540.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н151У	-	-	389550.74	1249518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н150У	-	-	389548.74	1249516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н208У	-	-	389553.14	1249509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н209У	-	-	389557.67	1249510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н210У	-	-	389564.53	1249513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н211У	-	-	389562.66	1249517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н212У	-	-	389564.38	1249518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:33:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

	ордини и						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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н206У	-	-	389573.78	1249523.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
						-		
н213У	-	-	389560.71	1249533.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н214У	-	-	389561.72	1249531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н215У	-	-	389561.91	1249531.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н216У	-	-	389560.90	1249533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н213У	-	-	389560.71	1249533.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н206У	н207У	32.19	-	-
н207У	н129У	23.85	-	-
н129У	н151У	25.89	-	-
н151У	н150У	2.54	-	-
н150У	н208У	8.44	-	-
н208У	н209У	4.64	-	-
н209У	н210У	7.45	-	-
н210У	н211У	4.98	-	
н211У	н212У	1.84	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:33:

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
н212У	н206У	10.66	-	-
н213У	н214У	2.18	-	-
н214У	н215У	0.21	-	-
н215У	н216У	2.19	-	-
н216У	н213У	0.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$808 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	692
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:33:

1			l
			ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:34:

Система координат МСК-13, зона 1

Координаты, 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 Мt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	389693.33	1249633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н218У	-	-	389678.88	1249662.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н219У	-	-	389638.01	1249643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н220У	-	-	389648.46	1249621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н221У	-	-	389646.83	1249620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н222У	-	-	389652.94	1249608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н223У	-	-	389674.04	1249618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н224У	-	-	389672.31	1249622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н217У	-	-	389693.33	1249633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
н225У	-	-	389672.59	1249625.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:34:

#### 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
н226У	-	-	389672.76	1249625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н227У	-	-	389672.83	1249626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н228У	-	-	389672.66	1249626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н225У	-	-	389672.59	1249625.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:34:

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	
н217У	н218У	32.60	-	-	
н218У	н219У	44.86	-	-	
н219У	н220У	25.17	-	-	
н220У	н221У	1.79	-	-	
н221У	н222У	13.03	-	-	
н222У	н223У	23.27	-	-	
н223У	н224У	4.44	-	-	
н224У	н217У	23.51	-	-	
н225У	н226У	0.18	-	-	
н226У	н227У	0.21	-	-	
н227У	н228У	0.18	-	-	
н228У	н225У	0.21	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1629 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1629} = 1.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:34:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:36:

Система координат МСК-13, зона 1

Координаты, м				Формулы, применен			
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
73	-	-	389578.52	1249612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н229У	-	-	389579.44	1249612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н230У	-	-	389573.78	1249625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н231У	-	-	389547.25	1249611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н232У	-	-	389543.45	1249619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н233У	-	-	389534.27	1249615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н234У	-	-	389531.17	1249613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н235У	-	-	389526.18	1249610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н236У	-	-	389516.96	1249606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н237У	-	-	389520.67	1249599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:36:

Система координат МСК-13, зона 1

	ординат м 					Эона 312 1	
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	389524.69	1249589.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
79	-	-	389533.64	1249593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
78	-	-	389536.85	1249593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
77	-	-	389552.63	1249600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
76	-	-	389554.78	1249596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
75	-	-	389560.57	1249600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
74	-	-	389563.15	1249603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
73	-	-	389578.52	1249612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
н238У	-	-	389537.20	1249593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н239У	-	-	389534.72	1249593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:36:

#### 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 (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
н240У	-	-	389534.70	1249593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н241У	-	-	389537.18	1249593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н238У	-	-	389537.20	1249593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:36:

Обозначение час	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
73	н229У	1.04	-	-
н229У	н230У	13.96	-	-
н230У	н231У	30.02	-	-
н231У	н232У	8.97	-	-
н232У	н233У	10.16	-	-
н233У	н234У	3.74	-	-
н234У	н235У	5.56	-	-
н235У	н236У	10.19	-	-
н236У	н237У	8.35	-	-
н237У	80	10.42	-	-
80	79	9.79	-	-
79	78	3.23	-	-
78	77	17.49	-	-
77	76	4.24	-	-
76	75	6.58	-	-
75	74	4.46	-	-
74	73	17.69	-	-
н238У	н239У	2.49	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:36:

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
н239У	н240У	0.21	-	-
н240У	н241У	2.49	-	-
н241У	н238У	0.21	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 3, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1044 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1044}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:36:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:40:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коопли	няты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	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 Mt, м	)
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	389571.19	1249633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н251У	-	-	389565.66	1249646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н252У	-	-	389548.56	1249639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н253У	-	-	389521.94	1249625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н254У	-	-	389516.56	1249638.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н255У	-	-	389491.00	1249628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н256У	-	-	389505.02	1249600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н236У	-	-	389516.96	1249606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н235У	-	-	389526.18	1249610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н234У	-	-	389531.17	1249613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:40:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат и	CIT 10, 30II					30Ha 5 12 I
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек грании	государс	я в Едином ственном (вижимости	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
н233У	-	-	389534.27	1249615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н250У	-	-	389571.19	1249633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
н257У	-	-	389522.29	1249621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н258У	-	-	389522.37	1249621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав
н259У	-	-	389522.56	1249621.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав
н260У	-	-	389522.49	1249621.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н257У	-	-	389522.29	1249621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.			границ		
1	2	3	4	5	
н250У	н251У	14.81	-	-	
н251У	н252У	18.86	-	-	
н252У	н253У	29.90	-	-	
н253У	н254У	13.71	-	-	
н254У	н255У	27.42	-	-	
н255У	н256У	30.64	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:40:

Обозначение час	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	
н256У	н236У	13.21	-	-	
н236У	н235У	10.19	-	-	
н235У	н234У	5.56	-	-	
н234У	н233У	3.74	-	-	
н233У	н250У	41.00	-	-	
н257У	н258У	0.18	-	-	
н258У	н259У	0.21	-	-	
н259У	н260У	0.17	-	-	
н260У	н257У	0.22	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 4, квартира 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	1501 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1501}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:40 :					
№ 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 13:18:0227001:40 :			
1.	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:45:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	няты. 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
н261У	-	-	389545.51	1249689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н262У	-	-	389539.66	1249702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н263У	-	-	389523.48	1249694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н264У	-	-	389523.08	1249695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н265У	-	-	389515.31	1249691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н266У	-	-	389496.54	1249683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н267У	-	-	389489.10	1249679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н268У	-	-	389457.80	1249667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н269У	-	-	389444.83	1249662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н270У	-	-	389450.07	1249648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:45:

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	389470.40	1249656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н272У	-	-	389491.31	1249665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н273У	-	-	389529.10	1249681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н261У	,	-	389545.51	1249689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
н274У	-	-	389496.71	1249680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н275У	1	-	389496.78	1249680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н276У	-	-	389496.98	1249680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н277У	-	-	389496.90	1249680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н274У	-	-	389496.71	1249680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:45:

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	
н261У	н262У	13.53	-	-	
н262У	н263У	17.96	-	-	
н263У	н264У	0.99	-	-	
н264У	н265У	8.45	-	-	
н265У	н266У	20.68	-	-	
н266У	н267У	8.27	-	-	
н267У	н268У	33.57	-	-	
н268У	н269У	13.91	-	-	
н269У	н270У	15.04	-	-	
н270У	н271У	21.75	-	-	
н271У	н272У	22.99	-	-	
н272У	н273У	40.97	-	-	
н273У	н261У	18.47	-	-	
н274У	н275У	0.17	-	-	
н275У	н276У	0.22	-	-	
н276У	н277У	0.19	-	-	
н277У	н274У	0.21	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселение Старотеризморгское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 9/1, корпус 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	1501 ± 14
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	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

7.1. Допо. участ Кадас (инве незав земел	2 виды) разрешенного использования лнительные сведения об использовании земельного	3  Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1. Допо. участ Кадас (инве незав земел	лнительные сведения об использовании земельного	хозяйства
7.1. участ Кадас (инве незав земел		
8. (инве незав земел		-
Свеле	стровый или иной государственный учетный номер нтарный) здания, сооружения, объекта ершенного строительства, расположенного на выом участке	13:18:0227001:290
9. польз	ения о земельных участках (землях общего ования, территории общего пользования), едством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования
	сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:46:

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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н262У	-	-	389539.66	1249702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н278У	-	-	389531.91	1249718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н279У	-	-	389504.37	1249706.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н280У	-	-	389494.53	1249701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н281У	-	-	389452.21	1249681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н268У	-	-	389457.80	1249667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н267У	-	-	389489.10	1249679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н266У	-	-	389496.54	1249683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н265У	-	-	389515.31	1249691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н264У	-	-	389523.08	1249695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:46:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	тосударственном выполнения престре недвижимости комплексных		ьтате інения ексных	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
н263У	-	-	389523.48	1249694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
			389539.66	1249702.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:46:

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	
н262У	н278У	17.76	-	-	
н278У	н279У	29.90	-	-	
н279У	н280У	10.92	-	-	
н280У	н281У	46.92	-	-	
н281У	н268У	15.07	-	-	
н268У	н267У	33.57	-	-	
н267У	н266У	8.27	-	-	
н266У	н265У	20.68	-	-	
н265У	н264У	8.45	-	-	
н264У	н263У	0.99	-	-	
н263У	н262У	17.96	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 9
	Сведения о 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 13:18:0227001:46:

№ 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	1524 ± 14
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	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:46:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:47:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коордиі	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
н282У	-	-	389581.78	1249704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н283У	-	-	389575.02	1249717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н284У	-	-	389570.12	1249729.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н285У	-	-	389563.58	1249740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н286У	-	-	389537.76	1249729.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н287У	-	-	389547.44	1249716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н288У	-	-	389559.53	1249694.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н289У	-	-	389568.59	1249698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н282У	-	-	389581.78	1249704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:47:

Обозначение час	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
н282У	н283У	15.14	-	-
н283У	н284У	12.49	-	-
н284У	н285У	13.15	-	-
н285У	н286У	28.28	-	-
н286У	н287У	16.34	-	-
н287У	н288У	25.03	-	-
н288У	н289У	9.93	-	-
н289У	н282У	14.54	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселон Восход, улица Зеленая, дом 10, квартира 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	1061 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.061} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	439
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общен пользования
10.	Иные сведения	-

4. П	оясне	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:47 :
1	l.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:67:

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	389637.31	1249872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н292У	-	-	389657.82	1249879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н293У	-	-	389671.96	1249885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н294У	-	-	389678.32	1249888.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н295У	-	-	389683.66	1249890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н296У	-	-	389682.48	1249894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н297У	-	-	389679.69	1249896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н298У	-	-	389678.30	1249899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н299У	-	-	389673.72	1249897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н300У	-	-	389672.91	1249897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:67:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

enerena no	ординат и	CI 10, 3011					30114111
	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе 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
н301У	-	-	389666.00	1249893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н302У	-	-	389661.27	1249892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н303У	-	-	389658.97	1249895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н304У	-	-	389632.24	1249884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н291У	-	-	389637.31	1249872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н291У	н292У	21.65	-	-	
н292У	н293У	15.45	-	-	
н293У	н294У	7.23	-	-	
н294У	н295У	5.71	-	-	
н295У	н296У	4.17	-	-	
н296У	н297У	3.10	-	-	
н297У	н298У	3.29	-	-	
н298У	н299У	5.03	-	-	
н299У	н300У	1.12	-	-	
н300У	н301У	7.94	-	-	
н301У	н302У	5.01	-	-	
н302У	н303У	4.01	-	-	
н303У	н304У	28.81	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:67:

Обозначение часті	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	
н304У	н291У	13.55	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:67:

1		l l
1	2	3
1. A	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Центральная, дом 15, квартира 1
1.1. o	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
II I Z. I	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	622 ± 9
3. In	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) вначения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{622}=9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	878
	Предельные минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7. E	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
1 / 1 1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8. (1)	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке	13:18:0227001:302
9. п	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10. V	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:67 :

1.	-	
	•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:68:

Система координат МСК-13, зона 1

Система ко					Формулы, примененн		
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
н298У	-	-	389678.30	1249899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н305У	-	-	389681.37	1249900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н306У	-	-	389669.86	1249928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н307У	-	-	389666.46	1249928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н308У	-	-	389641.73	1249917.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н309У	-	-	389621.55	1249909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н304У	-	-	389632.24	1249884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н303У	-	-	389658.97	1249895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н302У	-	-	389661.27	1249892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н301У	-	-	389666.00	1249893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:68:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном песстре недвижимости		рственном выполнения		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
н300У	-	-	389672.91	1249897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н299У	-	-	389673.72	1249897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н298У	-	-	389678.30	1249899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:68:

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	
н298У	н305У	3.35	-	-	
н305У	н306У	29.80	-	-	
н306У	н307У	3.42	-	-	
н307У	н308У	26.97	-	-	
н308У	н309У	21.69	-	-	
н309У	н304У	27.11	-	-	
н304У	н303У	28.81	-	-	
н303У	н302У	4.01	-	-	
н302У	н301У	5.01	-	-	
н301У	н300У	7.94	-	-	
н300У	н299У	1.12	-	-	
н299У	н298У	5.03	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:68:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 15, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1484 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1484}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:68 :

]	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:72:

#### 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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н310У	-	-	389591.70	1250090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н311У	-	-	389590.05	1250076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н312У	-	-	389603.88	1250075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н313У	-	-	389627.59	1250073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н314У	-	-	389636.89	1250073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н315У	-	-	389637.20	1250087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н316У	-	-	389603.11	1250089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н310У	-	-	389591.70	1250090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:72:

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	
н310У	н311У	14.43	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:72:

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
н311У	н312У	13.87	-	-
н312У	н313У	23.74	-	-
н313У	н314У	9.30	-	-
н314У	н315У	13.83	-	-
н315У	н316У	34.16	-	-
н316У	н310У	11.42	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельсовет Старотеризморгское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 27/1, корпус 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	671 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{671}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	829
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к свелениям об уточняемом земельном участке с каластровым номером	ı 13	1.12.6	0227001	1.77	)
┱.	. IIVACHEHNA K CBEJICHNAM OO VIOYHAEMOM SEMEJIBHOM VYACIKE C KAJACIDOBBIM HOMEDOM	ııJ	<i>.</i>	<i>144  </i> WW I	/ /	_

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:73:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м			2	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	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
н317У	-	-	389572.89	1250067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н318У	-	-	389579.09	1250096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н319У	-	-	389555.10	1250101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н320У	-	-	389557.96	1250115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н321У	-	-	389537.42	1250119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н322У	-	-	389535.67	1250110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н323У	-	-	389530.67	1250073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н324У	-	-	389541.58	1250072.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н317У	-	-	389572.89	1250067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:73:

Обозначение части грани		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н317У	н318У	29.40	-	-
н318У	н319У	24.44	-	-
н319У	н320У	14.63	-	-
н320У	н321У	20.99	-	-
н321У	н322У	9.01	-	-
н322У	н323У	37.27	-	-
н323У	н324У	11.03	-	-
н324У	н317У	31.66	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:73:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1640 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1640}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. 1	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:73:							
	1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:76:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты <b>.</b> м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	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 (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
н325У	-	-	389596.85	1250108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н326У	-	-	389628.36	1250103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н327У	-	-	389630.42	1250118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н328У	-	-	389633.86	1250117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н329У	-	-	389634.80	1250125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н330У	-	-	389631.93	1250125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н331У	-	-	389633.59	1250138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н332У	-	-	389621.24	1250140.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н333У	-	-	389608.10	1250141.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н334У	-	-	389609.19	1250148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:76:

#### 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 (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
н335У	-	-	389604.74	1250150.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
					(определений)		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:76:

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
н325У	н326У	31.86	-	-
н326У	н327У	15.01	-	-
н327У	н328У	3.47	-	-
н328У	н329У	7.63	-	-
н329У	н330У	2.90	-	-
н330У	н331У	12.62	-	-
н331У	н332У	12.46	-	-
н332У	н333У	13.20	-	-
н333У	н334У	7.71	-	-
н334У	н335У	4.58	-	-
н335У	н325У	42.52	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:76:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 29 "А", корпус а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:76:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:320
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:76:

l.		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:78:

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
н336У	-	-	389617.75	1250207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н337У	-	-	389637.51	1250201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н338У	-	-	389641.73	1250221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н339У	-	-	389663.29	1250217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н340У	-	-	389669.97	1250250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н341У	-	-	389641.90	1250255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н342У	-	-	389638.46	1250239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н343У	-	-	389628.93	1250240.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н344У	-	-	389626.89	1250233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н345У	-	-	389625.61	1250233.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:78:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

	· P/							
		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н336У	-	-	389617.75	1250207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
						-		
н346У	-	-	389624.49	1250228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н347У	-	-	389624.44	1250228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н348У	-	-	389624.64	1250227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н349У	-	-	389624.69	1250228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н346У	-	-	389624.49	1250228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:78:

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
н336У	н337У	20.61	-	-
н337У	н338У	20.05	-	-
н338У	н339У	22.02	-	-
н339У	н340У	33.97	-	-
н340У	н341У	28.48	-	-
н341У	н342У	15.83	-	-
н342У	н343У	9.55	-	-
н343У	н344У	7.62	-	-
н344У	н345У	1.32	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:78:

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
н345У	н336У	26.67	-	-
н346У	н347У	0.18	-	-
н347У	н348У	0.21	-	-
н348У	н349У	0.18	-	-
н349У	н346У	0.21	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:78:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431545, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Старотеризморгское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 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	$1518 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1518}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:78:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:81:

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
163	-	-	389691.43	1250024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н350У	-	-	389704.78	1250028.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н351У	-	-	389755.72	1250046.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н352У	-	-	389745.80	1250081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н353У	-	-	389740.24	1250080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н354У	-	-	389737.37	1250078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н355У	-	-	389730.63	1250076.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н356У	-	-	389730.51	1250075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н357У	-	-	389727.76	1250074.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н358У	-	-	389726.99	1250072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:81:

#### 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	определены в результате Выполнения комплексных каластровых работ каластровых работ		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
н359У	-	-	389727.65	1250063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н360У	-	-	389725.48	1250062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н361У	-	-	389725.67	1250061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н362У	-	-	389719.09	1250059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н363У	-	-	389721.80	1250051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н364У	-	-	389686.51	1250039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
163	-	-	389691.43	1250024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:81:

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
163	н350У	14.01	-	-
н350У	н351У	53.81	-	-
н351У	н352У	36.99	-	-
н352У	н353У	5.81	-	-
н353У	н354У	3.60	-	-
н354У	н355У	6.84	-	-
н355У	н356У	1.41	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:81:

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	
н356У	н357У	3.03	-	-	
н357У	н358У	2.24	-	-	
н358У	н359У	8.70	-	-	
н359У	н360У	2.27	-	-	
н360У	н361У	1.33	-	-	
н361У	н362У	6.86	-	-	
н362У	н363У	8.57	-	-	
н363У	н364У	37.39	-	-	
н364У	163	15.17	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:81:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 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	$1600 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям обще пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:81 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:83:

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
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	389829.14	1249990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н366У	-	-	389810.62	1249984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н367У	-	-	389789.94	1249976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н368У	-	-	389810.33	1249939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н369У	-	-	389824.71	1249947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н370У	-	-	389841.30	1249952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н371У	-	-	389834.83	1249971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н365У	-	-	389829.14	1249990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
н372У	-	-	389806.20	1249977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н373У	-	-	389806.27	1249976.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:83:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	государс	Коорди я в Едином ственном	резул	елены в пьтате пнения	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерину томк	Описание закрепле
точек границ	реестре нед	вижимости	мости комплексных опреде		координат	характерных точек границ (Мt), с ния т подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	389809.56	1249978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н375У	-	-	389809.49	1249978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н372У	-	-	389806.20	1249977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:83:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н365У	н366У	19.36	-	-	
н366У	н367У	21.98	-	-	
н367У	н368У	42.34	-	-	
н368У	н369У	16.25	-	-	
н369У	н370У	17.38	-	-	
н370У	н371У	19.69	-	-	
н371У	н365У	19.70	-	-	
н372У	н373У	0.21	-	-	
н373У	н374У	3.50	-	-	
н374У	н375У	0.20	-	-	
н375У	н372У	3.49	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:83:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 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	1495 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1495}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям обще пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:83:

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:84:

Система координат МСК-13, зона 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененн		
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
н376У	-	-	389759.45	1249964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н377У	-	-	389743.59	1249958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н378У	-	-	389760.79	1249915.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н379У	-	-	389766.00	1249901.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н380У	-	-	389781.44	1249881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н381У	-	-	389793.48	1249885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н382У	-	-	389787.23	1249901.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н383У	-	-	389781.22	1249914.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н384У	-	-	389770.68	1249939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н376У	-	-	389759.45	1249964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:84:

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
н376У	н377У	17.07	-	-
н377У	н378У	46.36	-	-
н378У	н379У	14.71	-	-
н379У	н380У	25.36	-	-
н380У	н381У	12.74	-	-
н381У	н382У	17.06	-	-
н382У	н383У	14.24	-	-
н383У	н384У	27.12	-	-
н384У	н376У	27.67	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:84:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 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	$1503 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1503}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общен пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> ]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:84 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:85:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 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
н385У	-	-	389787.59	1249975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н376У	-	-	389759.45	1249964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н384У	-	-	389770.68	1249939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н383У	-	-	389781.22	1249914.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н386У	-	-	389798.48	1249920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н387У	-	-	389792.13	1249936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н388У	-	-	389805.78	1249942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н389У	-	-	389800.32	1249954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н390У	-	-	389798.40	1249953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н391У	-	-	389795.36	1249959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:85:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых 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
н385У	-	-	389787.59	1249975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:85:

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	
н385У	н376У	30.20	-	-	
н376У	н384У	27.67	-	-	
н384У	н383У	27.12	-	-	
н383У	н386У	18.49	-	-	
н386У	н387У	17.34	-	-	
н387У	н388У	14.64	-	-	
н388У	н389У	13.07	-	-	
н389У	н390У	2.09	-	-	
н390У	н391У	6.58	-	-	
н391У	н385У	18.03	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 26, квартира 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	1506 ± 14

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном ;	участке с кадаст	ровым номер	оом 13:18:0227001:85 :
-----------------------------	------------------------	------------------	-------------	------------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:93:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пестра непримимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	389554.57	1249669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н393У	-	-	389547.56	1249685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н394У	-	-	389524.32	1249675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н395У	-	-	389527.73	1249667.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н396У	-	-	389521.34	1249664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н397У	-	-	389525.05	1249655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н398У	-	-	389538.69	1249661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н392У	-	-	389554.57	1249669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:93:

Обозначение части	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
н392У	н393У	17.43	-	-
	•	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:93:

Обозначение час	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
н393У	н394У	25.42	-	-
н394У	н395У	8.89	-	-
н395У	н396У	6.96	-	-
н396У	н397У	9.54	-	-
н397У	н398У	14.71	-	-
н398У	н392У	18.06	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:93:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Старотеризморгское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 7/1, корпус 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	536 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{536}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	4. Пояснения к свелениям об уточняемом земельном участке с каластровым номером	r 13·	18-0227001-93
-	4. IIUNCHCHUN K CBE/ICHUNM UU VIUMHNEMUM SEMEJIBHUM VMACIKE C KAJIACIUUBBIM HUMEDUM	ııJ.	10.044/001.73

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:109:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	1	- ,			Формулы, примененные			
точек границ	характерных	государс	Координа:  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		еления для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н399У	-	-	389592.65	1250140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
46	-	-	389597.92	1250166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
49	-	-	389578.15	1250173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н400У	-	-	389563.21	1250179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н401У	-	-	389550.70	1250149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н402У	-	-	389575.56	1250140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н403У	-	-	389577.31	1250145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н399У	-	-	389592.65	1250140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:109:

Обозначение части	-	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н399У	46	26.24	-	-
	•	•		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:109:

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	1 2		4	5
46	49	20.99	-	-
49	н400У	16.35	-	-
н400У	н401У	32.49	-	-
н401У	н402У	26.48	-	-
н402У	н403У	4.87	-	-
н403У	н399У	16.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:109:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1192 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:305
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:109 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:120:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

======================================	- I-U						
		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
н404У	-	-	389866.19	1250027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н405У	-	-	389846.32	1250022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н406У	-	-	389834.21	1250005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н407У	-	-	389843.90	1249961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н408У	-	-	389878.95	1249970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н404У	-	-	389866.19	1250027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:120 :

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	
н404У	н405У	20.54	-	-	
н405У	н406У	20.83	-	-	
н406У	н407У	45.05	-	-	
н407У	н408У	36.22	-	-	
н408У	н404У	58.41	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:120:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 18 А, корпус а, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2005 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2005}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общег пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:120 :

1.	-
	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:284:

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	
1	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н65У	-	-	389733.92	1249639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н412У	-	-	389743.57	1249615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н64У	-	-	389747.04	1249617.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н63У	-	-	389754.72	1249621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н62У	-	-	389751.32	1249628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н61У	-	-	389812.98	1249654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н413У	-	-	389809.15	1249669.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н73У	-	-	389803.30	1249667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н72У	-	-	389790.92	1249663.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н71У	-	-	389783.18	1249661.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:284 :

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 (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н70У	-	-	389784.26	1249658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знам	
н69У	-	-	389776.18	1249655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	
н68У	-	-	389766.02	1249651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	
н67У	-	-	389749.61	1249644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знаі	
н66У	-	-	389746.70	1249643.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	
н65У	-	-	389733.92	1249639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	
						-		
н414У	-	-	389737.72	1249634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	
н415У	-	-	389737.79	1249634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	
н416У	-	-	389737.98	1249634.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	
н417У	-	-	389737.91	1249634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знав	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:284:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	паты, 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
н414У	-	-	389737.72	1249634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:284:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н65У	н412У	25.08	-	-	
н412У	н64У	3.86	-	-	
н64У	н63У	8.53	-	-	
н63У	н62У	8.18	-	-	
н62У	н61У	66.72	-	-	
н61У	н413У	16.12	-	-	
н413У	н73У	6.20	-	-	
н73У	н72У	12.98	-	-	
н72У	н71У	8.12	-	-	
н71У	н70У	2.78	-	-	
н70У	н69У	8.87	-	-	
н69У	н68У	10.68	-	-	
н68У	н67У	18.04	-	-	
н67У	н66У	3.01	-	-	
н66У	н65У	13.61		-	
н414У	н415У	0.18	-	-	
н415У	н416У	0.21	-	-	
н416У	н417У	0.18	-	-	
н417У	н414У	0.21	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:284:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Центральная, участок 11, квартира 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	$1385 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1385} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:284 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:504:

Система координат МСК-13, зона 1

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
н282У	-	-	389581.78	1249704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н426У	-	-	389587.96	1249706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н427У	-	-	389589.10	1249707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н428У	-	-	389586.59	1249712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н429У	-	-	389607.52	1249722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н430У	-	-	389599.78	1249741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н431У	-	-	389585.75	1249743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н432У	-	-	389575.98	1249744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н285У	-	-	389563.58	1249740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н284У	-	-	389570.12	1249729.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:504:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

система координат глек-13, зона 1						30114 0 12 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	
н283У	-	-	389575.02	1249717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н282У	-	-	389581.78	1249704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
						-		
н433У	-	-	389591.74	1249726.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н434У	-	-	389591.83	1249726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н435У	-	-	389592.01	1249726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н436У	-	-	389591.93	1249726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н433У	-	-	389591.74	1249726.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:504:

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
н282У	н426У	6.65	-	-
н426У	н427У	1.60	-	-
н427У	н428У	5.34	-	-
н428У	н429У	22.98	-	-
н429У	н430У	20.75	-	-
н430У	н431У	14.16	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:504:

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
н431У	н432У	9.80	-	-
н432У	н285У	12.84	-	-
н285У	н284У	13.15	-	-
н284У	н283У	12.49	-	-
н283У	н282У	15.14	-	-
н433У	н434У	0.18	-	-
н434У	н435У	0.21	-	-
н435У	н436У	0.18	-	-
н436У	н433У	0.21	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:504:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 10, корпус 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	992 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{992} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
	1 1 1 1	1

3. Сведен с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 13:18:0227001:504 :	
№ 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 13:18:0227001:504 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:63:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

						Формулы, примененные			
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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н437У	-	-	389312.20	1249974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
н438У	-	-	389318.86	1249980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
н439У	-	-	389321.45	1249980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
н440У	-	-	389329.59	1249988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
н441У	-	-	389277.00	1250033.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
н442У	-	-	389262.01	1250016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
н437У	-	-	389312.20	1249974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:63:

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	
н437У	н438У	9.50	-	-	
н438У	н439У	2.68	-	-	
н439У	н440У	11.46	-	-	
н440У	н441У	69.29	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н441У	н442У	22.85	-	-	
н442У	н437У	65.45	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:63:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1513 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1513}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:63 :

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 13:18:0227001:4:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	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
1	389646.12	1249408.65	389643.20	1249409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
2	389644.76	1249411.19	389643.42	1249413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
3	389631.58	1249430.40	389631.58	1249430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
4	389625.54	1249445.69	389625.46	1249446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
5	389613.06	1249469.64	389617.34	1249464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
6	389606.40	1249481.88	389618.64	1249464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
7	389596.95	1249476.63	389615.65	1249471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
8	389602.73	1249464.87	389613.06	1249469.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
9	389610.27	1249444.50	389607.68	1249480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:4:

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	
10	389614.00	1249436.30	389597.84	1249474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
11	389616.56	1249432.08	389598.32	1249473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
12	389629.18	1249406.69	389602.72	1249464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
13	389631.72	1249401.81	389609.36	1249447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н15У	ı	-	389609.66	1249444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н16У	-	-	389616.54	1249431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н17У	-	-	389623.00	1249417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н18У	-	-	389629.06	1249406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н19У	-	-	389631.88	1249402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
1	389646.12	1249408.65	389643.20	1249409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:4:

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	
1	2	3.79	-	-	
2	3	20.77	-	-	
3	4	17.41	-	-	
4	5	19.16	-	-	
5	6	1.59	-	-	
6	7	6.78	-	-	
7	8	2.95	-	-	
8	9	11.83	-	-	
9	10	11.15	-	-	
10	11	1.18	-	-	
11	12	9.94	-	-	
12	13	19.12	-	-	
13	н15У	2.35	-	-	
н15У	н16У	15.29	-	-	
н16У	н17У	15.00	-	-	
н17У	н18У	12.18	-	-	
н18У	н19У	5.30	-	-	
н19У	1	13.38	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Центральная дом 2, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1111 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1111}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
III.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:4:

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 13:18:0227001:5:

Система ко	Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	<u> </u>			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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		
14	389661.47	1249419.13	389662.38	1249419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
15	389660.18	1249421.69	389659.92	1249424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
16	389659.17	1249424.06	389650.18	1249447.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
17	389656.17	1249432.82	389644.35	1249460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
18	389654.76	1249436.71	389640.75	1249468.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
19	389650.12	1249448.18	389635.30	1249482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
20	389644.37	1249460.00	389633.86	1249485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
21	389640.75	1249468.01	389616.87	1249477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
22	389638.03	1249474.44	389631.45	1249442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:5:

#### 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	389635.30	1249482.19	389644.76	1249412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
24	389633.01	1249484.89	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
25	389616.87	1249477.05	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
26	389631.44	1249442.60	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
2	389644.76	1249411.19	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
14	389661.47	1249419.13	389662.38	1249419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:5:

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	
14	15	5.86	-	-	
15	16	24.94	-	-	
16	17	13.79	-	-	
17	18	8.39	-	-	
18	19	15.12	-	-	
19	20	3.55	-	-	
20	21	18.91	-	-	
21	22	37.23	-	-	
22	23	33.47	-	-	
23	14	19.18	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1348 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1348}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1346
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:291
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:5:

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 13:18:0227001:11:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди 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
27	389765.67	1249467.44	389766.12	1249467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
28	389760.80	1249474.82	389761.32	1249474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
29	389754.11	1249484.22	389754.81	1249484.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
30	389751.88	1249487.28	389750.68	1249490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
31	389738.55	1249502.54	389744.19	1249491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
32	389724.75	1249495.81	389739.02	1249502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
33	389726.10	1249493.02	389724.98	1249496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
34	389729.70	1249483.34	389726.24	1249493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
35	389733.76	1249473.73	389729.70	1249483.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:11:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе 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
36	389736.69	1249466.49	389733.76	1249473.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
37	389742.67	1249454.15	389743.02	1249453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
27	389765.67	1249467.44	389766.12	1249467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:11:

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	
27	28	9.15	-	-	
28	29	11.38	-	-	
29	30	7.21	-	-	
30	31	6.60	-	-	
31	32	12.64	-	-	
32	33	15.60	-	-	
33	34	3.25	-	-	
34	35	10.28	-	-	
35	36	10.43	-	-	
36	37	22.11	-	-	
37	27	26.71	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Центральная, дом 5, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	977 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{977}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:11:

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 13:18:0227001:12:

Система ко	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
38	389748.39	1249536.54	389748.29	1249537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
39	389743.12	1249546.91	389743.12	1249547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
40	389732.64	1249541.32	389732.68	1249542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
41	389745.64	1249508.89	389732.77	1249541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
42	389749.53	1249497.30	389745.41	1249509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
43	389764.10	1249478.41	389745.50	1249505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
44	389772.36	1249482.38	389750.71	1249495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
45	389752.88	1249524.16	389752.33	1249493.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
н20У	-	-	389764.45	1249476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:12:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	няты. M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	опр содержатся в Едином государственном реестре недвижимости ком кадаст		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
44	-	-	389772.36	1249482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н21У	-	-	389768.80	1249487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н22У	-	-	389761.16	1249502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н23У	-	-	389757.73	1249513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н24У	-	-	389753.19	1249524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
38	389748.39	1249536.54	389748.29	1249537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:12:

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	
38	39	10.91	-	-	
39	40	11.55	-	-	
40	41	1.05	-	-	
41	42	33.98	-	-	
42	43	4.24	-	-	
43	44	10.78	-	-	
44	45	2.95	-	-	
45	н20У	20.75	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н20У	44	9.76	-	-
44	н21У	6.48	-	-
н21У	н22У	16.60	-	-
н22У	н23У	11.35	-	-
н23У	н24У	12.22	-	-
н24У	38	13.77	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$884 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{884}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	883
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:317
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:12:

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 13:18:0227001:24:

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
13:18:0227001 :24(1)						-	
46	389597.73	1250166.22	389597.92	1250166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
47	389603.25	1250188.25	389603.68	1250188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
48	389590.61	1250190.36	389590.61	1250190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
49	389578.11	1250173.25	389578.15	1250173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
46	389597.73	1250166.22	389597.92	1250166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
13:18:0227001 :24(2)						-	
50	389629.17	1250152.14	389625.41	1250152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
51	389635.24	1250162.19	389635.43	1250162.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
52	389635.56	1250170.88	389636.30	1250171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:24:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

- Cherema Ro	ординат п	Коопли				Формулы, примененные	JUHA 312 1
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном 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	2	3	4	5	6	7	8
53	389634.04	1250181.92	389633.88	1250182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
54	389610.73	1250186.81	389610.73	1250187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
55	389607.23	1250173.24	389607.23	1250173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
56	389608.95	1250172.73	389608.95	1250172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
57	389608.89	1250172.53	389608.89	1250172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
58	389607.20	1250173.02	389607.20	1250173.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
59	389603.36	1250158.25	389603.84	1250157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
50	389629.17	1250152.14	389625.41	1250152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
13:18:0227001:24(1)					
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
46	47	22.89	-	-	
47	48	13.24	-	-	
48	49	21.25	-	-	
49	46	20.99	-	-	
13:18:0227001:24(2)					
50	51	13.58	-	-	
51	52	9.70	-	-	
52	53	10.70	-	-	
53	54	23.71	-	-	
54	55	14.50	-	-	
55	56	1.79	-	-	
56	57	0.21	-	-	
57	58	1.76	-	-	
58	59	15.41	-	-	
59	50	22.15	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:24:

Наименование характеристики	Значение характеристики		
2	3		
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, дом 30		
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$1185 \pm 12$ $364.87 \pm 6.69 (1)$ $820.04 \pm 10.02 (2)$		
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1185}=12$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{364.87}=6.6$ 9 (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{820.04}=10.$ 02 (2)		
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1181		
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4		
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:381		
	2  Адрес земельного участка  Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на		

	едения о характеристиках уточняемого земельного участка истровым номером 13:18:0227001:24 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	доступ осуществляется по землям общего пользования  (1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 13:18:0227001:24 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:26:

Система координат МСК-13, зона 1

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 (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	
60	389664.70	1249685.78	389664.70	1249685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
61	389622.71	1249663.36	389642.25	1249674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
62	389631.90	1249646.71	389625.14	1249665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
63	389673.99	1249669.31	389623.35	1249664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н127У	-	-	389632.29	1249647.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н128У	-	-	389674.38	1249668.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
60	389664.70	1249685.78	389664.70	1249685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:26:

Обозначение части 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						
60	61	25.32	-	-						
61	62	19.21	-	-						

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
62	63	2.01	-	-	
63	н127У	19.29	-	-	
н127У	н128У	47.02	- 1	-	
н128У	60	19.98	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	916 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{916}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	904
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:327
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:26:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:30:

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	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
64	389683.98	1249533.05	389681.08	1249531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
65	389729.49	1249557.19	389707.84	1249546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
66	389720.81	1249575.23	389729.37	1249558.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
67	389709.47	1249569.64	389721.37	1249575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
68	389697.50	1249563.36	389709.99	1249569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
69	389689.91	1249559.80	389698.74	1249564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
70	389683.14	1249555.62	389690.34	1249560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
71	389685.61	1249550.33	389683.41	1249556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
72	389677.48	1249545.75	389686.04	1249550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:30:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	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	итоговые (вычи	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	389680.79	1249547.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н189У	-	-	389674.96	1249543.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
64	389683.98	1249533.05	389681.08	1249531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:30:

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	
64	65	30.67	-	-	
65	66	24.66	-	-	
66	67	18.45	-	-	
67	68	12.74	-	-	
68	69	12.63	-	-	
69	70	9.28	-	-	
70	71	7.90	-	-	
71	72	6.33	-	-	
72	н179У	6.06	-	-	
н179У	н189У	6.82	-	-	
н189У	64	13.56	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 24

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:30:

№ п/п	Наименование характеристики	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	1002 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1002}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:324
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:30 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:35:

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	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
73	389581.74	1249609.53	389578.52	1249612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
74	389562.88	1249597.95	389563.15	1249603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
75	389559.33	1249595.92	389560.57	1249600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
76	389556.45	1249600.94	389554.78	1249596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
77	389550.11	1249597.28	389552.63	1249600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
78	389536.32	1249590.85	389536.85	1249593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
79	389530.97	1249588.34	389533.64	1249593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
80	389513.15	1249578.45	389524.69	1249589.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
81	389507.77	1249575.59	389525.06	1249588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:35 :

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

	ординат и	CK-13, 30H			Формулы, примененные	ЭОНА №1	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м 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
82	389516.03	1249562.13	389519.29	1249585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
83	389517.53	1249563.19	389521.61	1249581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
84	389520.60	1249565.18	389519.40	1249578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
85	389524.39	1249567.61	389523.92	1249571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
86	389529.42	1249570.91	389525.93	1249568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
87	389534.10	1249573.64	389540.14	1249576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
88	389560.96	1249589.35	389553.48	1249583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
89	389566.12	1249592.31	389565.42	1249591.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
90	389585.35	1249602.09	389583.76	1249600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
73	389581.74	1249609.53	389578.52	1249612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:35:

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
73	74	17.69	-	-
74	75	4.46	-	-
75	76	6.58	-	-
76	77	4.24	-	-
77	78	17.49	-	-
78	79	3.23	-	-
79	80	9.79	-	-
80	81	0.72	-	-
81	82	6.50	-	-
82	83	5.12	-	-
83	84	3.48	-	-
84	85	8.37	-	-
85	86	3.59	-	-
86	87	16.35	-	-
87	88	15.09	-	-
88	89	14.48	-	-
89	90	20.22	-	-
90	73	13.14	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$970\pm11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{970}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	947
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:292

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:35 :									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
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	доступ осуществляется по земля общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 13:18:0227001:35							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:38:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

CHCIEMA KU	ординат мі	CK-13, 30II	a 1				JUHA JY I	
		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	
91	389588.54	1249618.79	389587.84	1249620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
92	389633.07	1249644.67	389632.66	1249643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
62	389631.90	1249646.71	389622.23	1249663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
61	389622.71	1249663.36	389621.04	1249663.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
93	389621.04	1249662.60	389577.25	1249642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
94	389578.14	1249641.37	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак	
91	389588.54	1249618.79	389587.84	1249620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:38:

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
91	92	50.54	-	-
92	62	22.46	-	-
62	61	1.33	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
61	93	48.50	-	-	
93	91	24.25	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1171 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1171}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1169
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:38:

1		
	<del>-</del>	
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:39:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государственном		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
94	389578.14	1249641.37	389577.25	1249642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
93	389621.04	1249662.60	389621.04	1249663.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
95	389610.17	1249684.92	389610.36	1249685.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
96	389566.95	1249664.30	389566.33	1249665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
94	389578.14	1249641.37	389577.25	1249642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
н242У	-	-	389603.95	1249655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н243У	-	-	389603.84	1249655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н244У	-	-	389603.79	1249655.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н245У	-	-	389603.84	1249655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:39:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 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
н246У	-	-	389603.95	1249655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н247У	-	-	389604.06	1249655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н248У	-	-	389604.12	1249655.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н249У	-	-	389604.06	1249655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н242У	-	-	389603.95	1249655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:39:

Обозначение части границ		- Горина и прох		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
94	93	48.50	-	-	
93	95	24.36	-	-	
95	96	48.25	-	-	
96	94	25.46	-	-	
н242У	н243У	0.13	-	-	
н243У	н244У	0.12	-	-	
н244У	н245У	0.12	-	-	
н245У	н246У	0.12	-	-	
н246У	н247У	0.12	-	-	
н247У	н248У	0.13	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:39:

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
н248У	н249У	0.13	-	-
н249У	н242У	0.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок д.5, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1205 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1205}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1205
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:39:

l.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:59:

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	характерных	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения коорди определения характерных точе		Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
13:18:0227001 :59(1)						-				
97	389435.69	1249895.91	389435.69	1249895.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
98	389433.63	1249900.46	389431.34	1249905.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
99	389431.34	1249905.53	389426.10	1249919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
100	389427.49	1249917.11	389418.24	1249915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
101	389418.62	1249913.82	389424.72	1249902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
102	389424.72	1249902.54	389429.07	1249892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
103	389427.01	1249897.47	-	-	-	0.2	-			
104	389429.07	1249892.91	-	-	-	0.2	-			
97	389435.69	1249895.91	389435.69	1249895.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
13:18:0227001 :59(2)						-				

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:59 :

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

01101010	ординат из	10, 3011				1 _	30114 0 12 1
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном выполнения		Метод определения координат	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
105	389411.78	1249923.09	389412.01	1249921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
106	389404.53	1249935.06	389405.65	1249934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
107	389377.88	1249923.14	389376.76	1249920.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
108	389372.12	1249908.79	389371.73	1249908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
109	389374.44	1249901.83	389374.01	1249901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
105	389411.78	1249923.09	389412.01	1249921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:59:

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
13:18:0227001:59(1)				
97	98	10.56	-	-
98	99	14.50	-	-
99	100	8.82	-	-
100	101	14.08	-	-
101	102	10.57	-	-
102	97	7.27	-	-
13:18:0227001:59(2)				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
105	106	14.63	-	-
106	107	32.19	-	-
107	108	13.18	-	-
108	109	6.99	-	-
109	105	42.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, дом 21, квартира 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	$787 \pm 10$ $191.45 \pm 4.84$ (1) $595.66 \pm 8.54$ (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{787}=10$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{191.45}=4.8$ $4 (1)$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{595.66}=8.5$ $4 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:380
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	доступ осуществляется по землям общего пользования  (1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:59:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:66:

Система координат МСК-13, зона 1									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином результате выполнения реестре недвижимости кадастровых работ		определены в результате выполнения		определены в результате выполнения состре недвижимости комплексных комплият		определения характерных точек границ (Мt), с подставленными в так		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
13:18:0227001 :66(1)						-			
110	389693.31	1249875.19	389694.20	1249873.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
111	389687.92	1249886.98	389688.66	1249885.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
112	389673.00	1249881.07	389673.97	1249881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
113	389638.13	1249867.50	389638.13	1249867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
114	389632.77	1249865.31	389632.77	1249865.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
115	389634.11	1249862.03	389634.11	1249862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
116	389639.53	1249848.76	389630.61	1249860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
117	389642.70	1249850.22	389636.32	1249847.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:66 :

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

Система ко	· F/,	Коорди			Формулы, примененные		Эона № 1	
характерных	Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности Метод определения координат координат 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	
118	389656.25	1249856.59	389642.70	1249850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
119	389667.69	1249861.88	389656.25	1249856.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
120	389679.52	1249868.21	389667.69	1249861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
323	-	-	389679.25	1249867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н290У	-	-	389682.56	1249869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
110	389693.31	1249875.19	389694.20	1249873.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
13:18:0227001 :66(2)						-		
121	389713.53	1249879.99	389713.53	1249879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
122	389708.64	1249890.63	389708.64	1249890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
123	389705.77	1249889.31	389705.58	1249889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:66:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			государственном выполнения еестре недвижимости 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
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
124	389703.68	1249893.96	389703.20	1249893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
125	389696.39	1249890.71	389697.24	1249890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
126	389703.68	1249876.24	389704.91	1249876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
127	389704.72	1249875.94	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
121	389713.53	1249879.99	389713.53	1249879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:66:

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
13:18:0227001:66(1)				
110	111	13.04	-	-
111	112	15.26	-	-
112	113	38.31	-	-
113	114	5.79	-	-
114	115	3.54	-	-
115	116	3.76	-	-
116	117	14.57	-	-
117	118	7.04	-	-
118	119	14.97	-	-
119	120	12.60	-	-
120 323		13.02	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:66:

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
323	н290У	3.60	-	-
н290У	110	12.34	-	-
13:18:0227001:66(2)				
121	122	11.71	-	-
122	123	3.36	-	-
123	124	4.90	-	-
124	125	6.54	-	-
125	126	16.66	-	-
126	121	9.48	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Центральная участок 14, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$1127 \pm 12$ $979.67 \pm 10.95 (1)$ $146.85 \pm 4.24 (2)$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1127}=12$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{979.67}=10$ 95 (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{146.85}=4.2$ 4 (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:321
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	доступ осуществляется по землям общего пользования  (1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 13:18:0227001:66:						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70:

Система координат МСК-13, зона 1 Зона М								
		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		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	
13:18:0227001 :70(1)						-		
128	389638.34	1249389.75	389638.34	1249389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
129	389635.29	1249394.08	389631.88	1249402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
130	389628.90	1249406.62	389629.06	1249406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
131	389621.90	1249417.14	389623.00	1249417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
132	389619.13	1249424.93	389616.54	1249431.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
133	389616.11	1249432.55	389609.66	1249444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
134	389615.29	1249434.17	389609.36	1249447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
10	389614.00	1249436.30	389602.72	1249464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система координат міс		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
135	389612.21	1249440.23	389598.32	1249473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
136	389610.05	1249444.50	389587.03	1249468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
137	389602.56	1249464.80	389589.22	1249462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
138	389598.30	1249473.88	389599.39	1249434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
139	389587.03	1249468.34	389600.47	1249434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
140	389589.07	1249462.73	389603.55	1249427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
141	389599.39	1249434.35	389610.26	1249412.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
142	389600.47	1249434.45	389619.34	1249406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
143	389603.55	1249427.12	389629.61	1249397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
144	389610.26	1249412.13	389634.88	1249387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70 :

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
145	389615.32	1249404.56	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
146	389619.34	1249406.56	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
147	389629.61	1249397.70	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
148	389634.88	1249387.14	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
128	389638.34	1249389.75	389638.34	1249389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
13:18:0227001						-	
:70(2)	389637.82	1249372.56	389637.82	1249372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
150	389633.80	1249379.06	389633.80	1249379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
151	389631.91	1249382.76	389631.91	1249382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
152	389621.39	1249399.87	389624.84	1249398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
153	389618.48	1249398.45	389616.21	1249392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

	- I						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	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 (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
154	389619.70	1249395.79	389622.40	1249380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
155	389615.78	1249393.24	389629.06	1249368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
156	389622.40	1249380.53	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
157	389628.87	1249368.12	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
149	389637.82	1249372.56	389637.82	1249372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70:

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	
13:18:0227001:70(1)					
128	129	14.23	-	-	
129	130	5.30	-	-	
130	131	12.18	-	-	
131	132	15.00	-	-	
132	133	15.29	-	-	
133	134	2.35	-	-	
134	10	19.12	-	-	
10	135	9.94	-	-	
135	136	12.57	-	-	
136	137	5.95	-	-	
137	138	30.02	-	-	
138	139	1.09	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
139	140	7.95	-	-	
140	141	16.42	-	-	
141	142	10.65	-	-	
142	143	13.56	-	-	
143	144	11.80	-	-	
144	128	4.33	-	-	
13:18:0227001:70(2)					
149	150	7.64	-	-	
150	151	4.15	-	-	
151	152	16.81	-	-	
152	153	10.07	-	-	
153	154	13.77	-	-	
154	155	14.07	-	-	
155	149	9.81	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 2/1
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	$1316 \pm 13$ $1043.38 \pm 11.31 (1)$ $272.29 \pm 5.78 (2)$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{1316=13}} \\ \Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{1043.38=11}} \\ .31 (1) \\ \Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{272.29=5.7}} \\ 8 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1313
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:70 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования  (1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя		ровым номером 13:18:0227001:70 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:80:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система ко	ординат м	CK-15, 30H	a 1				30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		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
158	389472.18	1249760.58	389477.14	1249754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
159	389500.00	1249766.16	389505.57	1249767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
160	389505.94	1249769.16	389493.20	1249796.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
161	389494.79	1249797.76	389464.74	1249785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
162	389463.00	1249784.77	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
158	389472.18	1249760.58	389477.14	1249754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:80:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
158	159	31.33	-	-	
159	160	31.57	-	-	
160	161	30.84	-	-	
161	158	32.79	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
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	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:314
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:80 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:82:

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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
163	389691.43	1250024.70	389691.43	1250024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
164	389696.69	1250009.99	389696.69	1250009.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
165	389738.48	1250024.12	389738.48	1250024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
166	389741.85	1250014.59	389741.85	1250014.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
167	389750.31	1250017.38	389750.31	1250017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
168	389747.07	1250027.03	389747.30	1250027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
169	389762.77	1250032.25	389762.89	1250032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
170	389768.51	1250050.65	389768.51	1250050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
171	389714.74	1250032.13	389755.72	1250046.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:82:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	содержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в ьтате інения ексных вых 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
н350У	-	-	389704.78	1250028.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
163	389691.43	1250024.70	389691.43	1250024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:82:

Обозначение час	ти 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
163	164	15.62	-	-
164	165	44.11	-	-
165	166	10.11	-	-
166	167	8.91	-	ı
167	168	10.25	-	ı
168	169	16.55	-	-
169	170	18.79	-	-
170	171	13.51	-	-
171	н350У	53.81	-	-
н350У	163	14.01	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Полевая, участок 6, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1256 \pm 12$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1256}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1252		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:82 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:95:

Система координат МСК-13, зона 1										
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек границ	государственном		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			
13:18:0227001 :95(1)						-				
172	389522.41	1249722.38	389522.41	1249722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
173	389508.90	1249751.64	389508.84	1249752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
174	389497.15	1249746.08	389470.54	1249734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
175	389481.69	1249738.92	389476.68	1249720.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
176	389481.86	1249736.71	389481.57	1249709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
177	389477.03	1249734.25	389484.11	1249703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
178	389471.59	1249731.48	389490.18	1249706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			
179	389476.37	1249720.97	389494.64	1249707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак			

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:95 :

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
180	389481.57	1249709.53	389500.02	1249710.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
181	389484.11	1249703.93	389502.02	1249711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
182	389485.83	1249704.65	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
183	389489.91	1249706.36	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
184	389494.64	1249707.98	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
185	389500.02	1249710.91	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
186	389502.02	1249711.70	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
187	389511.30	1249716.68	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
172	389522.41	1249722.38	389522.41	1249722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
188	389482.30	1249714.77	389482.30	1249714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:95 :

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

	ординат мі	Коорди			Формулы, примененные		ЭОНА ЛУ 1
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 (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
189	389482.10	1249714.69	389482.10	1249714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
190	389482.03	1249714.86	389482.03	1249714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
191	389482.23	1249714.94	389482.23	1249714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
188	389482.30	1249714.77	389482.30	1249714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
13:18:0227001 :95(2)						-	
192	389468.27	1249711.97	389467.15	1249712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
193	389462.91	1249721.20	389462.91	1249721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
194	389440.24	1249710.37	389440.24	1249710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
195	389445.05	1249699.99	389444.47	1249701.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
192	389468.27	1249711.97	389467.15	1249712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
13:18:0227001:95(1)					
172	173	32.59	-	-	
173	174	41.98	-	-	
174	175	15.14	-	-	
175	176	12.33	-	-	
176	177	6.26	-	-	
177	178	6.53	-	-	
178	179	4.75	-	-	
179	180	6.13	-	-	
180	181	2.15	-	-	
181	172	23.02	-	-	
188	189	0.22	-	-	
189	190	0.18	-	-	
190	191	0.22	-	-	
191	188	0.18	-	-	
13:18:0227001:95(2)					
192	193	10.12	-	-	
193	194	25.12	-	-	
194	195	9.94	-	-	
195	192	25.05	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 12
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$1672 \pm 14$ $1419.97 \pm 13.19 (1)$ $251.56 \pm 5.55 (2)$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1672}=14$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1419.97}=13$ .19~(1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{251.56}=5.5$ 5~(2)
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:326
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	доступ осуществляется по землям общего пользования  (1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:96:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	· F —							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	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	
196	389465.07	1249808.62	389465.52	1249808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
197	389492.74	1249818.38	389492.86	1249818.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
198	389480.13	1249850.90	389480.52	1249851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
199	389452.70	1249840.64	389453.20	1249840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
200	389456.99	1249831.30	389458.35	1249829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
201	389460.96	1249820.89	389461.10	1249820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
196	389465.07	1249808.62	389465.52	1249808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:96:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
196	197	28.97	-	-	
197	198	35.15	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	<b>о</b> т т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
198	199	29.18	-	-	
199	200	12.76	-	-	
200	201	8.65	-	-	
201	196	13.12	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, дом 15, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1002 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1002}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:96 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:105:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		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	
202	389716.39	1249781.76	389716.39	1249781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
203	389780.09	1249807.17	389780.09	1249807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
204	389768.25	1249840.66	389768.25	1249840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
205	389749.92	1249892.52	389756.22	1249874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
206	389677.15	1249856.87	389747.98	1249891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
207	389685.02	1249841.80	389677.21	1249858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
202	389716.39	1249781.76	389716.39	1249781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:105:

Обозначение части 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	
202	203	68.58	-	-	
203	204	35.52	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	<b>от т.</b> до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
204	205	36.11	-	-	
205	206	18.86	-	-	
206	207	78.17	-	-	
207	202	86.15	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:105:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$6540 \pm 28$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6540}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6534
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административного здания офисного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:105 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:280:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
208	389566.73	1249645.92	389566.34	1249647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
209	389560.92	1249658.52	389560.73	1249660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
210	389516.71	1249637.88	389533.08	1249647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
211	389523.61	1249622.82	389516.56	1249638.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
212	389541.97	1249634.31	389521.94	1249625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н252У	-	-	389548.56	1249639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
208	389566.73	1249645.92	389566.34	1249647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:280:

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	
208	209	14.32	-	-	
209	210	30.45	-	-	
	!				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:280:

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	
210	211	19.17	-	-	
211	212	13.71	-	-	
212	н252У	29.90	-	-	
н252У	208	19.61	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	711 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{711}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:307
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:280 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:281:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

<u> </u>								
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государс	я в Едином твенном 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
213	389499.38	1249571.23	389499.03	1249563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
214	389487.86	1249590.66	389487.51	1249583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
215	389472.60	1249583.18	389472.25	1249575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
216	389484.73	1249562.72	389484.38	1249555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
213	389499.38	1249571.23	389499.03	1249563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:281:

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
213	214	22.59	-	-
214	215	16.99	-	-
215	216	23.79	-	-
216	213	16.94	-	<del>-</del>

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:281:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	393 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{393}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	393
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:281 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:282:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди 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 (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
156	389622.40	1249380.53	389622.40	1249380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
155	389615.78	1249393.24	389616.21	1249392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
154	389619.70	1249395.79	389619.70	1249395.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
153	389618.48	1249398.45	389618.48	1249398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
217	389613.62	1249397.21	389613.76	1249396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
218	389609.04	1249405.01	389606.42	1249410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
219	389606.46	1249410.33	389600.84	1249417.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
220	389600.40	1249417.43	389596.86	1249427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
221	389596.72	1249427.14	389598.34	1249427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:282 :

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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1		2		_		значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	<b>6</b> Метод	7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
222	389598.24	1249427.77	389584.79	1249461.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
223	389584.77	1249460.85	389582.11	1249466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
224	389584.79	1249461.07	389567.80	1249459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
225	389582.56	1249465.90	389575.13	1249442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
226	389581.90	1249467.32	389580.52	1249431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
227	389567.19	1249460.69	389587.79	1249416.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
228	389567.76	1249459.42	389589.68	1249411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
229	389571.39	1249451.37	389588.96	1249411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
230	389575.13	1249442.45	389592.70	1249403.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
231	389580.60	1249431.22	389589.54	1249402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:282 :

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

Система ко	ординат м	CK-15, 3011	a 1			20на 145 г	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	Х	у У		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
232	389587.47	1249417.15	389594.54	1249390.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
233	389587.32	1249417.08	389598.29	1249381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
234	389589.36	1249412.30	389596.59	1249380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
235	389589.78	1249411.32	389602.91	1249369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
236	389588.64	1249410.77	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
237	389590.14	1249407.66	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
238	389590.65	1249407.90	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
239	389592.64	1249403.78	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
240	389589.46	1249402.33	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
241	389598.10	1249381.73	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
242	389596.45	1249380.51	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:282:

#### 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
243	389602.21	1249370.30	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
156	389622.40	1249380.53	389622.40	1249380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:282:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
156	155	13.77	-	-	
155	154	4.58	-	-	
154	153	2.93	-	-	
153	217	5.02	-	-	
217	218	15.82	-	-	
218	219	8.81	-	-	
219	220	10.45	-	-	
220	221	1.64	-	-	
221	222	35.79	-	-	
222	223	6.27	-	-	
223	224	16.06	-	-	
224	225	18.52	-	-	
225	226	12.21	-	-	
226	227	16.69	-	-	
227	228	5.03	-	-	
228	229	0.84	-	-	
229	230	8.61	-	-	
230	231	3.45	-	-	
231	232	12.66	-	-	
232	233	9.49	-	-	
233	234	2.11	-	-	
234	235	12.88	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:282:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
235	156	22.44	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1654 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1654}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:300
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:282 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:283:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди 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 (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
244	389809.11	1250025.10	389810.35	1250025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
245	389817.51	1250026.72	389818.63	1250026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
246	389853.77	1250043.36	389819.05	1250023.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
247	389851.63	1250064.26	389823.72	1250024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
248	389831.06	1250088.02	389823.35	1250027.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
249	389805.83	1250086.72	389847.70	1250032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
250	389804.56	1250076.37	389853.54	1250043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
251	389802.88	1250062.56	389850.58	1250064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
252	389796.83	1250062.11	389831.06	1250088.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:283 :

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
253	389798.18	1250045.10	389807.57	1250087.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
254	389805.50	1250045.34	389809.29	1250068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н409У	-	-	389799.24	1250068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н410У	-	-	389800.93	1250047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н411У	-	-	389807.75	1250047.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
244	389809.11	1250025.10	389810.35	1250025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
255	389809.28	1250048.79	389809.28	1250048.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
256	389808.58	1250053.83	389808.58	1250053.83	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
257	389808.79	1250053.86	389808.79	1250053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:283:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения комплексных кадастровых рабо		ьтате інения ексных	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	
258	389809.49	1250048.82	389809.49	1250048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
255	389809.28	1250048.79	389809.28	1250048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:283:

Обозначение части 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	
244	245	8.36	-	-	
245	246	3.06	-	-	
246	247	4.72	-	-	
247	248	3.28	-	-	
248	249	24.94	-	-	
249	250	12.05	-	-	
250	251	21.04	-	-	
251	252	30.93	-	-	
252	253	23.49	-	-	
253	254	19.03	-	-	
254	н409У	10.08	-	-	
н409У	н410У	20.67	-	-	
н410У	н411У	6.84	-	-	
н411У	244	22.89	-	-	
255	256	5.09	-	-	
256	257	0.21	-	-	
257	258	5.09	-	-	
258	255	0.21	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:283:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2464 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2464}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:283 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:286:

Система ко	ординат М	СК-13, зон			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди 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
259	389738.58	1249956.18	389738.58	1249956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
260	389722.32	1249949.77	389722.32	1249949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
261	389702.97	1249941.78	389702.97	1249941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
262	389701.62	1249937.59	389701.85	1249937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
263	389703.42	1249933.27	389703.54	1249933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
264	389700.47	1249931.87	389700.47	1249931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
265	389702.60	1249926.75	389702.60	1249926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
266	389725.10	1249881.48	389724.91	1249881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
267	389743.18	1249889.83	389762.44	1249898.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:286:

#### 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 формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
268	389762.15	1249897.95	389752.31	1249923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
269	389755.76	1249915.45	-	-	-	0	-
270	389752.31	1249922.61	-	-	-	0	-
271	389745.29	1249940.25	-	-	-	0	-
259	389738.58	1249956.18	389738.58	1249956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
272	389730.86	1249945.19	389730.86	1249945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
273	389730.66	1249945.13	389730.66	1249945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
274	389729.53	1249948.97	389729.53	1249948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
275	389729.73	1249949.03	389729.73	1249949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
272	389730.86	1249945.19	389730.86	1249945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:286:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
259	260	17.48	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:286:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
260	261	20.93	-	-
261	262	4.22	-	-
262	263	4.41	-	-
263	264	3.54	-	-
264	265	5.55	-	-
265	266	50.71	-	-
266	267	41.44	-	-
267	268	26.25	-	-
268	259	35.91	-	-
272	273	0.21	-	-
273	274	4.00	-	-
274	275	0.21	-	-
275	272	4.00	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:286:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский поселок Восход, улица Центральная участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2709 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2709}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2706
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:286 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 13:18:0227001:286 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:377:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди 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
276	389762.42	1249740.45	389762.92	1249740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
277	389752.41	1249763.07	389752.60	1249763.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
278	389692.42	1249735.93	389692.15	1249735.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
279	389705.44	1249705.98	389696.08	1249726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
280	389707.10	1249706.82	389705.63	1249706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
281	389719.41	1249712.04	389707.26	1249706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
282	389725.37	1249714.79	389719.41	1249712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н119У	-	-	389725.95	1249715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н118У	-	-	389750.67	1249733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:377:

#### 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	
276	389762.42	1249740.45	389762.92	1249740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
						-		
283	389699.15	1249725.65	389699.15	1249725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
284	389698.97	1249725.75	389698.97	1249725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
285	389699.05	1249725.91	389699.05	1249725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
286	389699.24	1249725.81	389699.24	1249725.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
283	389699.15	1249725.65	389699.15	1249725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:377:

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	
276	277	24.90	-	-	
277	278	66.44	-	-	
278	279	10.06	-	-	
279	280	22.56	-	-	
280	281	1.78	-	-	
281	282	13.25	-	-	
282	н119У	7.20	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:377:

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
н119У	н118У	30.61	-	-
н118У	276	14.38	-	-
283	284	0.21	-	-
284	285	0.18	-	-
285	286	0.21	-	-
286	283	0.18	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:377:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Центральная, дом 13, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1992 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1992}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1985
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:297
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:377 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:378:

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение	Коорді содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание		
характерных точек границ		вижимости	компл	инения ексных вых работ	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
287	389827.40	1249570.56	389823.37	1249577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
288	389817.86	1249607.39	389820.34	1249586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
289	389808.85	1249603.63	389824.36	1249587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
290	389803.82	1249601.46	389817.53	1249607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
291	389785.22	1249593.69	389808.75	1249603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
292	389773.84	1249588.86	389785.10	1249593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
293	389762.23	1249583.16	389773.84	1249588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
294	389769.03	1249567.74	389756.73	1249580.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		
295	389774.76	1249569.37	389763.63	1249565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:378:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Формулы, примененные	30Ha 312 I	
Обозначение характерных точек границ	государо	Координати координати содержатся в Едином государственном реестре недвижимости ка		елены в пьтате пнения ексных вых 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	
296	389776.06	1249566.51	389774.76	1249569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
297	389780.84	1249568.69	389776.06	1249566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
298	389806.11	1249571.22	389780.84	1249568.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
299	389808.67	1249563.91	389806.11	1249571.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
300	389815.50	1249566.30	389808.67	1249563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н418У	-	-	389815.93	1249566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
н419У	-	-	389813.14	1249573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
287	389827.40	1249570.56	389823.37	1249577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:378:

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	
287	288	9.99	-	-	
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:378:

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
288	289	4.26	-	-
289	290	20.45	-	-
290	291	9.43	-	-
291	292	25.65	-	-
292	293	12.34	-	-
293	294	18.88	-	-
294	295	17.01	-	-
295	296	11.84	-	-
296	297	3.14	-	-
297	298	5.25	-	-
298	299	25.40	-	-
299	300	7.75	-	-
300	н418У	7.68	-	-
н418У	н419У	7.87	-	-
н419У	287	10.75	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:378:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Центральная, дом 9, квартира 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	1655 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1655}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

3. Сво с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 13:18:0227001:378 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 13:18:0227001:378 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:379:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государственном		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
301	389355.01	1249871.87	389357.47	1249873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
302	389351.95	1249911.62	389358.12	1249880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
303	389304.46	1249899.06	389354.22	1249892.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
304	389328.51	1249857.74	389357.29	1249893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н420У	-	-	389349.66	1249914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н421У	-	-	389309.05	1249896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н422У	-	-	389320.48	1249873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н423У	-	-	389317.81	1249872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н424У	-	-	389320.55	1249866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:379 :

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н425У	-	-	389323.39	1249868.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
304	-	-	389328.51	1249857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
301	389355.01	1249871.87	389357.47	1249873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
						-		
305	389341.56	1249890.21	389341.56	1249890.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
306	389338.79	1249891.02	389338.79	1249891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
307	389338.85	1249891.23	389338.85	1249891.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
308	389341.62	1249890.41	389341.62	1249890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
305	389341.56	1249890.21	389341.56	1249890.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
309	389353.17	1249886.59	389353.17	1249886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:379:

#### Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		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	
310	389352.99	1249886.64	389352.99	1249886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
311	389353.05	1249886.84	389353.05	1249886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
312	389353.22	1249886.79	389353.22	1249886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
309	389353.17	1249886.59	389353.17	1249886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:379:

Обозначение части границ				Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
301	302	6.95	-	-	
302	303	11.97	-	-	
303	304	3.41	-	-	
304	н420У	22.65	-	-	
н420У	н421У	44.75	-	-	
н421У	н422У	24.98	-	-	
н422У	н423У	3.03	-	-	
н423У	н424У	6.34	-	-	
н424У	н425У	3.20	-	-	
н425У	304	11.57	-	-	
304	301	33.10	-	-	
305	306	2.89	-	-	
306	307	0.22	-	-	
307	308	2.89	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:379:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
308	305	0.21	-	-
309	310	0.19	-	-
310	311	0.21	-	-
311	312	0.18	-	-
312	309	0.21	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:379:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431545, Республика Мордовия, район Старошайговский, сельское поселение Восходское, поселок Восход, улица Зеленая, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1693 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1693}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:382
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	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:379 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:388:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	· F —							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек грании	пеестре непвижимости		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	
313	389612.70	1249924.34	389612.70	1249924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
314	389608.20	1249935.96	389608.20	1249935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
315	389592.82	1249930.01	389592.82	1249930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
316	389597.91	1249916.87	389597.91	1249916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
317	389608.79	1249921.08	389608.79	1249921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
318	389608.22	1249923.23	389608.34	1249922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	
313	389612.70	1249924.34	389612.70	1249924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:388:

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
313	314	12.46	-	-
314 315		16.49	-	-
	•			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:388:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
315	316	14.09	-	-
316	317	11.67	-	-
317	318	1.52	-	-
318	313	4.72	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:388:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 431545, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	225 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{225}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	223
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:388 :

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 13:18:0227001:514:

Система ко	ординат М	СК-13, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
319	389684.71	1249838.37	389684.90	1249838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
206	389677.15	1249856.87	389675.98	1249859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
320	389676.60	1249860.05	389684.65	1249865.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
321	389684.65	1249865.48	389682.56	1249869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
322	389682.52	1249869.04	389679.25	1249867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
323	389679.25	1249867.86	389667.69	1249861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
119	389667.69	1249861.88	389656.25	1249856.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
118	389656.25	1249856.59	389642.70	1249850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
117	389642.70	1249850.22	389653.60	1249824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:514:

#### Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых 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
324	389653.60	1249824.53	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
319	389684.71	1249838.37	389684.90	1249838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
						-	
325	389647.94	1249845.88	389647.94	1249845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
326	389647.76	1249845.88	389647.76	1249845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
327	389647.76	1249846.09	389647.76	1249846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
328	389647.94	1249846.09	389647.94	1249846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
325	389647.94	1249845.88	389647.94	1249845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:514:

Обозначение ча	сти 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
319	206	22.94	-	-
206	320	10.44	-	-
320	321	4.33	-	-
321	322	3.60	-	-
		1		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:514:

Обозначение час	ти 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
322	323	13.02	-	-
323	119	12.60	-	-
119	118	14.97	-	-
118	117	27.91	-	-
117	319	34.28	-	-
325	326	0.18	-	-
326	327	0.21	-	-
327	328	0.18	-	-
328	325	0.21	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:18:0227001:514 :

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1020 ± 11
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1020}=11$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1019
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:18:0227001:321
Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие односемейные дома с земельными участками
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ осуществляется по землям общего пользования
Иные сведения	-
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:18:0227001:514:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:289:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых 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	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
н1О	-	-	-	389555.38	1249527.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	389551.55	1249534.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нЗО	-	-	-	389536.75	1249526.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	389541.13	1249518.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	389552.29	1249524.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	389551.74	1249525.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	389555.38	1249527.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:289:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:289:

№ 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	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадаст	ровым номером 13:18:0227001:289 :
---	-----------------------------------

1  -
------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:290:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес гижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ы в ходе омплексных ых работ Метод определения коор пинат точек (Мt),		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
н7О	-	-	-	389527.80	1249684.80	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	389518.43	1249705.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	389510.41	1249702.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	389520.13	1249681.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	389527.80	1249684.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:290:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:290:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:290 :

1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:291:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном ресо 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	інаты, 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	
н11О	-	-	-	389658.23	1249451.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н12О	-	-	-	389652.69	1249463.89	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н13О	-	-	-	389644.35	1249460.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н14О	-	-	-	389636.21	1249456.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н15О	-	-	-	389642.21	1249444.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н16О	-	-	-	389650.18	1249447.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н11О	-	-	-	389658.23	1249451.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:291:

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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:291:

5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Мордовия, район Старошайговски поселок Восход, улица Центральн дом 3  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
2.       (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       -         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       13:18:0227001:5         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       13:18:0227001         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Республи Мордовия, район Старошайговскі поселок Восход, улица Центральн дом 3         5.1.       Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       -         5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       -	1	2	3
3. в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. 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  5.2. Дополнительные сведения о местоположении — -	2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
4.       которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       13:18:0227001         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Республи Мордовия, район Старошайговскі поселок Восход, улица Центральн дом 3         5.1.       Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       -         5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       -	3.	в границах которого (которых) расположены здание,	
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Мордовия, район Старошайговски поселок Восход, улица Центральн дом 3  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	4.	которого расположены здание, сооружение, объект	
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде      5.2. Дополнительные сведения о местоположении	5.		поселок Восход, улица Центральная,
	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	_
	5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения -	6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:291:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:292:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Метод опреде дения коор динат точек		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
н17О	-	-	-	389569.74	1249583.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	389555.31	1249610.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	389543.10	1249603.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	389558.02	1249577.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	389569.74	1249583.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:292:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:292:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:292 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:294:

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 8 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н21О 389694.95 1249599.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н22О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389689.88 1249609.58 геодезических измерений (определений) спутниковых н23О 1249604.23  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389679.46 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н24О 389680.97 1249600.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н25О 389677.75 1249599.47 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н26О 1249596.18 389679.23 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н27О 389680.85 1249596.87 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н28О 389682.67 1249593.15 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н21О 389694.95 1249599.35  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:294:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:02	27001:294
---	-----------

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:295:

к кадастровым номером . 13.16.022/001.293 .

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 8 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н29О 389789.24 1249584.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н30О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389782.81 1249599.82 геодезических измерений (определений) спутниковых н31О 389778.82 1249598.31  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н32О 389778.04 1249600.01 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н33О 389768.78 1249595.87 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н34О 1249590.64 389770.80 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н35О 389772.62 1249591.37 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н36О 389775.02 1249586.30 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н37О 389773.16 1249585.48  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:295:

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 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
Коор		Координаты, м Ради ус, м		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
н38О	-	-	-	389775.87	1249578.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	389789.24	1249584.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:295:

№ 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	13:18:0227001:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:18:0227001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:295 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:297:

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 (Мt), 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
н39О	-	-	-	389729.08	1249708.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	389722.77	1249722.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	389716.30	1249719.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	389722.26	1249705.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	389729.08	1249708.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:297:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:297:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровь	м номером 13:18:0227001:297:
---	------------------------------

4		
	_	
Ι.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:300:

с кадастровым номером: 13:18:022/001:300:

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R X R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 8 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н43О 389587.79 1249416.47 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н44О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389596.02 1249420.43 геодезических измерений (определений) спутниковых н45О 389589.12 1249435.23  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н46О 389580.52 1249431.49 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н47О 389572.47 1249427.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н48О 389578.66 1249414.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н49О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389586.76 1249418.57 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н43О 389587.79 1249416.47 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:300:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:30	227001:300:
---	-------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:301:

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	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	-	-	-	389742.68	1249677.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	389736.52	1249691.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	389729.31	1249688.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	389735.63	1249674.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	389742.68	1249677.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:301:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:301:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:301:

4		
	 _	
1.	 _	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:302:

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	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	389656.37	1249886.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	389651.14	1249899.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	389640.68	1249894.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	389645.99	1249881.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	389656.37	1249886.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:302:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:302:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	13:18:0227001:302 :
-------	--	---------------------

4	
	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:303:

: кадастровым номером : 15:18:022/001:505 :

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 9 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н58О 389616.54 1249431.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н59О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389627.32 1249436.19 геодезических измерений (определений) спутниковых н60О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389623.83 1249445.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н61О 389620.31 1249443.78 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н62О 389618.18 1249448.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н63О 1249444.69 389609.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н64О 389602.06 1249441.42 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н65О 389607.68 1249428.29 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н66О 389616.05 1249432.11  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:303:

Система координат МСК-13, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Ради			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
	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
н58О	-	-	-	389616.54	1249431.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:303:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:303:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:305:

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	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	389586.34	1250150.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	389589.32	1250159.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	389583.74	1250161.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	389580.64	1250152.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	389586.34	1250150.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:305:

№ 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	13:18:0227001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:18:0227001

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:305:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	нения к сведениям об	объекте недвижимости с када	стровым номером 13:18:0227001:305 :
--------	----------------------	-----------------------------	-------------------------------------

1	
	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:307:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес ижимости		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		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	
н71О	-	-	-	389552.29	1249630.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н72О	-	-	-	389544.46	1249647.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н73О	-	-	-	389536.79	1249644.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н74О	-	-	-	389544.89	1249626.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н71О	-	-	-	389552.29	1249630.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:307:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:307:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:307 :

			ı
1			l
			ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:310:

Системе координат МСК 13 года 1

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
		інаты, м	Ради ус, м	<u>_</u>	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1		3	R 4		6 6	R 7	8	значения Мt, м 9
н75О	-	-	-	389760.13	1249833.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	389754.12	1249851.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	389744.34	1249848.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	389745.60	1249844.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	389704.87	1249829.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	389710.02	1249812.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	389725.13	1249817.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	389724.35	1249820.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	389760.13	1249833.50	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:310:

№ 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	13:18:0227001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:18:0227001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:022	7001:31	0:
--	---------	----

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:313:

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		
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты 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
н83О	-	-	-	389569.21	1250077.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	389570.65	1250085.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	389558.33	1250088.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	389556.86	1250080.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	389569.21	1250077.75	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:313:

№ 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	13:18:0227001:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:18:0227001	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:313:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 29	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:313:

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:315:

: кадастровым номером : 15:18:022/001:515 :

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 Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 1 3 4 5 8 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н87О 389763.44 1249643.40 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н88О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 389758.25 1249655.25 геодезических измерений (определений) спутниковых н89О 389745.19 1249649.44  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н90О 389746.67 1249645.84 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н91О 389748.64 1249646.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н92О 389750.70 1249642.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н93О 389748.64 1249640.99 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н94О 389750.08 1249637.12 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н87О 389763.44 1249643.40  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:18:0227001:315 :

№ 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	13:18:0227001:20, 13:18:0227001:284	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:022700	1:315
---	-------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:316:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресовижимости		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	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
н95О	-	-	-	389678.14	1249633.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	389672.91	1249643.67	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	389662.06	1249638.24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	389663.69	1249634.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	389660.21	1249632.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	389664.31	1249625.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	389678.14	1249633.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:316:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:316:

№ 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	13:18:0227001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	13.18.0227001.31	6 •
J.	. ПОЛСПСПИЛ К СВСДСПИЛМ ОО ООВСКІС ПСДВИЖИМОСТИ С КАДАСТРОВВІМ ПОМСРОМ	13.10.044/001.31	υ.

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:317:

Система координат МСК-13. зона 1

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Един гвенном рее 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
- -	Коорді	інаты, м	Ради ус, м	<u>_</u>	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	значения Mt, м 9
н101О	-	-	-	389764.60	1249517.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	389760.03	1249527.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	389745.78	1249521.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	389750.73	1249510.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	389758.36	1249513.82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	389756.23	1249518.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	389758.95	1249519.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	389760.96	1249515.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	389764.60	1249517.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:18:0227001:317 :

№ 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	13:18:0227001:12, 13:18:0227001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:02
---

1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:318:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
н109О	-	-	-	389801.21	1249529.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	389794.74	1249543.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1110	-	-	-	389777.46	1249535.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	389783.47	1249521.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	389801.21	1249529.28	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:318:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:318:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:318
--

4	
	l <b>–</b>
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:319:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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	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
н113О	-	-	-	389612.75	1250082.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	389613.68	1250094.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	389604.97	1250095.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	389604.12	1250083.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	389612.75	1250082.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:319:

№ 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	13:18:0227001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:18:0227001

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:319:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:319 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:320:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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	Координаты, 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
н117О	-	-	-	389616.98	1250113.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	389618.76	1250125.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	389609.04	1250126.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	389607.45	1250114.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	389616.98	1250113.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:320:

№ 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	13:18:0227001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:18:0227001

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:320:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 29A
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:320 :

1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:321:

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	389670.24	1249856.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	389665.09	1249867.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	389653.54	1249862.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	389658.54	1249851.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	389670.24	1249856.02	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:321:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:321:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. П	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ом 13:18:0227001:321 :
------	--	------------------------

1.				
1.	l <b>-</b>			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:322:

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	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	-	-	-	389743.14	1249928.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	389738.45	1249940.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	389719.36	1249932.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	389724.62	1249920.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	389743.14	1249928.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:322:

№ 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	13:18:0227001:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:322:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро:	м 13:18:0227001:	:322 :
-------	--	------------------	--------

1	
	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:324:

Система кооплинат МСК 13 гона 1

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 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 подставленными в такие
		інаты, м	Ради ус, м	<u>_</u>	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	X 2	Y 3	R 4		6 6	R 7	8	значения Мt, м 9
н129О	-	-	-	389715.79	1249563.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	389713.35	1249567.82	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	389711.38	1249566.81	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	389708.43	1249572.51	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	389710.25	1249573.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	389707.97	1249578.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	389694.41	1249571.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	389702.70	1249556.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	389715.79	1249563.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:324:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
, I	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:324:

1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:325:

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 (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты 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
н137О	-	-	-	389645.52	1249573.01	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	389641.38	1249581.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	389624.72	1249573.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	389629.14	1249564.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	389645.52	1249573.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:325:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:325:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:325 :

1.		
т.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:326:

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		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
н141О	-	-	-	389511.03	1249722.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	389506.34	1249732.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	389498.40	1249729.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	389503.44	1249718.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	389511.03	1249722.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:326:

№ 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	13:18:0227001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:18:0227001

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:326:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ом 13:18:0227001:326 :
-------	--	------------------------

4	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:327:

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	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
н145О	-	-	-	389658.00	1249671.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	389649.82	1249688.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	389638.48	1249682.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	389646.18	1249666.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	389658.00	1249671.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:327:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:327:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Центральная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:18:0227001:327:

4	
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:306:

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	коор координат характерных	
	Коорди	інаты, 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	
1	-	-	-	389306.58	1249987.53	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
2	-	-	-	389311.62	1249993.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
3	-	-	-	389303.56	1250000.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
4	-	-	-	389298.29	1249994.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
1	-	-	-	389306.58	1249987.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:306:

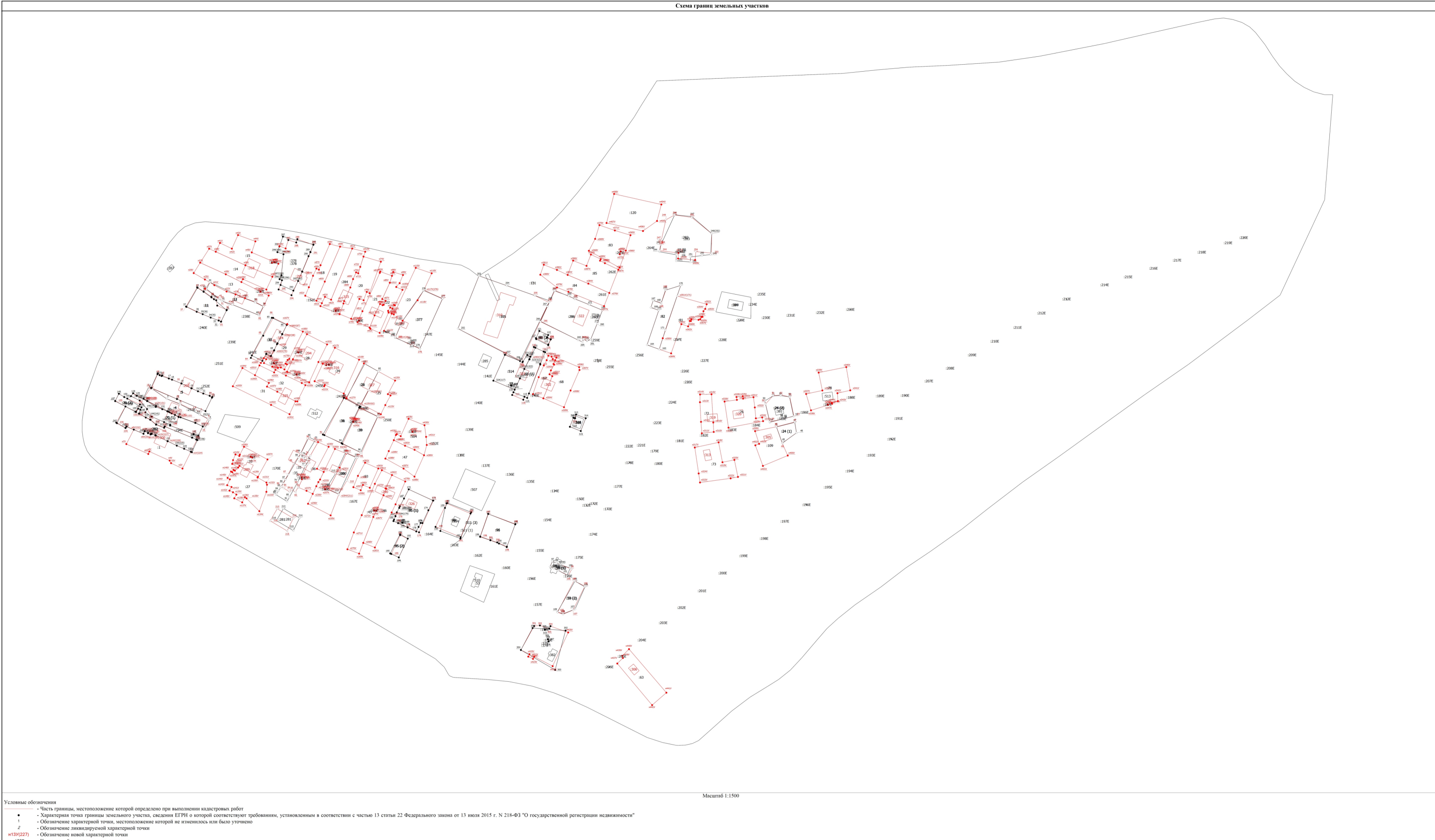
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 13:18:0227001:306:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Старошайговский, поселок Восход, улица Зеленая, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	13:18:0227001:306
-------	---	-------------------

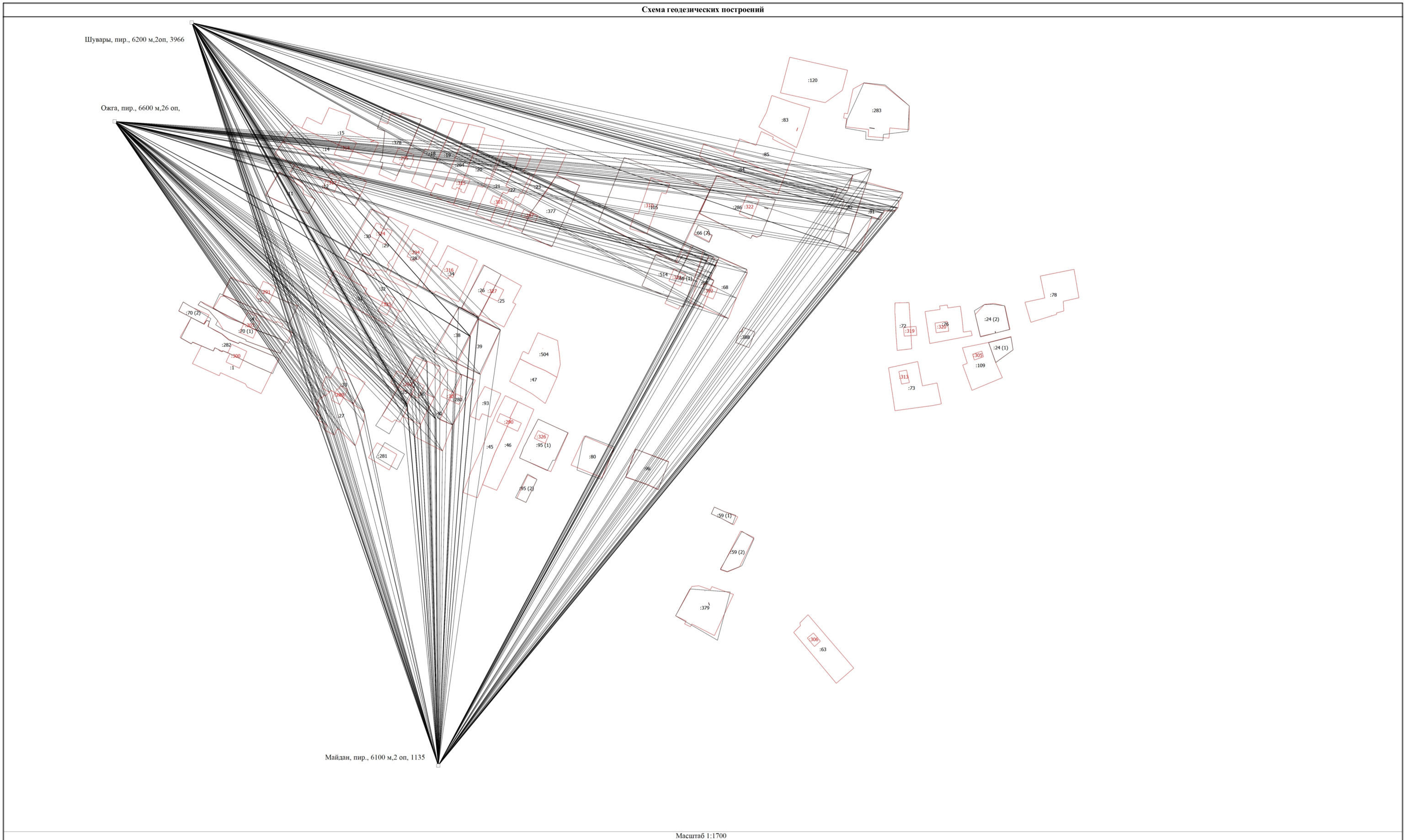
1.				
1				
I	l –			
1.				



:132Е - Кадастровый номер земельного участка :314 - Кадастровый номер здания :289 - Уточняемое здание

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

• Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии Шувары, пир., 6200 м,2оп, 3966
 Название пункта государственной геодезической сети

#### 13:18:0227001

					Всего листов: 8 Лист 1			
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.						
1	2	3	4	5		6	7	
1	н8У	н9У	Согласовано	13:18:0227001:1				
	1107	107	Согласовано	13:18:0227001:282				
2	н9У	н10У	Согласовано	13:18:0227001:1				
2	нээ	нюя	Согласовано	13:18:0227001:282				
2	н10У	11V	Согласовано	13:18:0227001:1				
3	нюу	н11У	Согласовано	13:18:0227001:282				
4	н11У	н12У	Согласовано	13:18:0227001:1				
*	HIII	H123	Согласовано	13:18:0227001:282				
5	н12У	12V(O)	Согласовано	13:18:0227001:1				
3	HIZY	н13У(О)	Согласовано	13:18:0227001:282				
6	н13У(О)	#14V(O)	Согласовано	13:18:0227001:1				
6	H133(O)	н14У(О)	Согласовано	13:18:0227001:282				
7	н14У(О)	230	Согласовано	13:18:0227001:1				
,	M47(O)	250	Согласовано	13:18:0227001:282				
8	230	н1У	Согласовано	13:18:0227001:1				
0	250	HI.	Согласовано	13:18:0227001:282				
9	11	12	Согласовано	13:18:0227001:4				
	11	12	Согласовано	13:18:0227001:70 (1)				
10	12	13	Согласовано	13:18:0227001:4				
10	12	13	Согласовано	13:18:0227001:70 (1)				
11	13	н15У(О)	Согласовано	13:18:0227001:4				
11	13	H133(O)	Согласовано	13:18:0227001:70 (1)				
12	н15У(О)	н16У(О)	Согласовано	13:18:0227001:4				
12	H155(O)	H103(O)	Согласовано	13:18:0227001:70 (1)				
13	н16У(О)	н17V	Согласовано	13:18:0227001:4				
13	1107(0)	(О) н17У	Согласовано	13:18:0227001:70 (1)				

#### 13:18:0227001

					Bcer	Лист 2	
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, предс возражения	тавившем	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
14	н17У	н18У	Согласовано	13:18:0227001:4			
	MI/V MIOV	Согласовано	13:18:0227001:70 (1)				
15	н18У	н19У	Согласовано	13:18:0227001:4			
			Согласовано	13:18:0227001:70 (1)			
16	38	39	Согласовано	13:18:0227001:12			
			Согласовано	13:18:0227001:13			
17	44	н21У	Согласовано	13:18:0227001:12			
17	**	11213	Согласовано	13:18:0227001:13			
18	н21У	н22У	Согласовано	13:18:0227001:12			
16	H213	HZZ3	Согласовано	13:18:0227001:13			
19	2011	н23У	Согласовано	13:18:0227001:12			
19	н22У	H25 5	Согласовано	13:18:0227001:13			
20	н23У	н24У	Согласовано	13:18:0227001:12			
20	H253	H243	Согласовано	13:18:0227001:13			
21	н24У	38	Согласовано	13:18:0227001:12			
21	H243	36	Согласовано	13:18:0227001:13			
22	н27У	н28У	Согласовано	13:18:0227001:13			
22	H2/3	HZOS	Согласовано	13:18:0227001:14			
23	н28У	н29У	Согласовано	13:18:0227001:13			
23	HZOS	H293	Согласовано	13:18:0227001:14			
24	2037	201/	Согласовано	13:18:0227001:14			
24	4 н38У н39У		Согласовано	13:18:0227001:15			
25	**2037	**4037	Согласовано	13:18:0227001:14			
25	н39У	н40У	Согласовано	13:18:0227001:15			
24			Согласовано	13:18:0227001:18			
26	н59У	н60У	Согласовано	13:18:0227001:19			

#### 13:18:0227001

						Лист 3	
N п/п	(харак	ение части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, возраж		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
27	н60У	н51У	Согласовано	13:18:0227001:18			
			Согласовано	13:18:0227001:19			
28	н61У	н62У	Согласовано	13:18:0227001:19			
20	nor.	11023	Согласовано	13:18:0227001:284			
29	н62У	н63У	Согласовано	13:18:0227001:19			
27	11023	11033	Согласовано	13:18:0227001:284			
30	н63У	н64У	Согласовано	13:18:0227001:19			
30	1033	1043	Согласовано	13:18:0227001:284			
31	н65У	н66У	Согласовано	13:18:0227001:20			
31	HOSS	HOO 3	Согласовано	13:18:0227001:284			
32	н66У	н67У	Согласовано	13:18:0227001:20			
32	нооз	HO/ 3	Согласовано	13:18:0227001:284			
33	н67У	н68У	Согласовано	13:18:0227001:20			
33	no/ 3	1003	Согласовано	13:18:0227001:284			
34	н68У	н69У	Согласовано	13:18:0227001:20			
54	noo y	no23	Согласовано	13:18:0227001:284			
35	н69У	н70У	Согласовано	13:18:0227001:20			
33	noss	11/03	Согласовано	13:18:0227001:284			
36	н70У	н71У	Согласовано	13:18:0227001:20			
30	H/03	H/13	Согласовано	13:18:0227001:284			
27	w71V	72V	Согласовано	13:18:0227001:20			
37	н71У	н72У	Согласовано	13:18:0227001:284			
38	н72У	н73У	Согласовано	13:18:0227001:20			
36	H/23	н/эў	Согласовано	13:18:0227001:284			
39	r-0.437	1.0537	Согласовано	13:18:0227001:21			
39	н84У	н85У	Согласовано	13:18:0227001:22			

### 13:18:0227001

					Всего листов: 8	Лист 4
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н85У н86У	н86У	Согласовано	13:18:0227001:21		
	11000	нооз	Согласовано	13:18:0227001:22		
41	н86У	н87У	Согласовано	13:18:0227001:21		
41	1603	1073	Согласовано	13:18:0227001:22		
42	н87У	н88У	Согласовано	13:18:0227001:21		
42	H673	1003	Согласовано	13:18:0227001:22		
43	н88У	н89У	Согласовано	13:18:0227001:21		
43	нооз	H693	Согласовано	13:18:0227001:22		
44	н89У	н90У	Согласовано	13:18:0227001:21		
44	ноэз	H903	Согласовано	13:18:0227001:22		
45	н90У	н91У	Согласовано	13:18:0227001:21		
43		H513	Согласовано	13:18:0227001:22		
46	н111У		Согласовано	13:18:0227001:23		
40	HIII		Согласовано	13:18:0227001:377		
47	н117У	н118У	Согласовано	13:18:0227001:23		
47	HII73	HIIO	Согласовано	13:18:0227001:377		
48	н118У	н119У	Согласовано	13:18:0227001:23		
40	HIIO	MII	Согласовано	13:18:0227001:377		
49	49	46	Согласовано	13:18:0227001:24 (1)		
42	42	40	Согласовано	13:18:0227001:109		
50	1125V	1126V	Согласовано	13:18:0227001:25		
50	н125У н126У		Согласовано	13:18:0227001:26		
51	н126У	60	Согласовано	13:18:0227001:25		
31	HIZOJ	00	Согласовано	13:18:0227001:26		
52	н150У	н151У	Согласовано	13:18:0227001:27		
32	нтэоу	нізіў	Согласовано	13:18:0227001:33		

### 13:18:0227001

					Всего листов: 8	Лист 5
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	н151У	н129У	Согласовано	13:18:0227001:27		
55	more	111227	Согласовано	13:18:0227001:33		
54	н179У	н180У	Согласовано	13:18:0227001:29		
J.,	111772	111007	Согласовано	13:18:0227001:30		
55	н180У	н181У	Согласовано	13:18:0227001:29		
55	111003	more	Согласовано	13:18:0227001:30		
56	н181У	н182У	Согласовано	13:18:0227001:29		
30	H1613	H1623	Согласовано	13:18:0227001:30		
57	н184У	н166У	Согласовано	13:18:0227001:29		
37	H1643	нгооз	Согласовано	13:18:0227001:30		
58	н195У	н196У	Согласовано	13:18:0227001:31		
56	H1933	H1903	Согласовано	13:18:0227001:32		
59	н196У	н197У	Согласовано	13:18:0227001:31		
39	H1903	H1973	Согласовано	13:18:0227001:32		
60	н197У	н198У	Согласовано	13:18:0227001:31		
00	H1573	H1763	Согласовано	13:18:0227001:32		
61	н198У	н190У	Согласовано	13:18:0227001:31		
OI .	111707	MISOS	Согласовано	13:18:0227001:32		
62	73	74	Согласовано	13:18:0227001:35		
02	73	,,,	Согласовано	13:18:0227001:36		
63	74	75	Согласовано	13:18:0227001:35		
0.5	74 75		Согласовано	13:18:0227001:36		
64	75	76	Согласовано	13:18:0227001:35		
04	75	70	Согласовано	13:18:0227001:36		
65	76	77	Согласовано	13:18:0227001:35		
03	70	//	Согласовано	13:18:0227001:36		

#### 13:18:0227001

						Лист 6	
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5		6	7
66	77	78	Согласовано	13:18:0227001:35			
			Согласовано	13:18:0227001:36			
67	78	79	Согласовано	13:18:0227001:35			
			Согласовано	13:18:0227001:36			
68	79	80	Согласовано	13:18:0227001:35			
00	, ,	00	Согласовано	13:18:0227001:36			
69	н233У	н234У	Согласовано	13:18:0227001:36			
02	H2333	H2343	Согласовано	13:18:0227001:40			
70	н234У	н235У	Согласовано	13:18:0227001:36			
70	H2343	H2333	Согласовано	13:18:0227001:40			
71	н235У	н236У	Согласовано	13:18:0227001:36			
/1	H2333	H2303	Согласовано	13:18:0227001:40			
72	61	93	Согласовано	13:18:0227001:38			
12	01	93	Согласовано	13:18:0227001:39			
73	н252У	н253У	Согласовано	13:18:0227001:40			
13	H2323	H2333	Согласовано	13:18:0227001:280			
74	н253У	н254У	Согласовано	13:18:0227001:40			
/4	H2333	H2343	Согласовано	13:18:0227001:280			
75	н262У	н263У	Согласовано	13:18:0227001:45			
13	H2023	H2033	Согласовано	13:18:0227001:46			
76	1/2/2V	v06457	Согласовано	13:18:0227001:45			
76	н263У	н264У	Согласовано	13:18:0227001:46			
77	*2CAN	*2657	Согласовано	13:18:0227001:45			
77	н264У	н265У	Согласовано	13:18:0227001:46			
70	1065V	1066V	Согласовано	13:18:0227001:45			
78	н265У	н266У	Согласовано	13:18:0227001:46			

#### 13:18:0227001

				комплексные кадас	Г		Лист 7
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		Всего листов: 8  Сведения о лице, представившем возражения	
	от т.	до т.	спорное)	участков			судебного акта
1	2	3	4	5		6	7
79	-266V	*267V	Согласовано	13:18:0227001:45			
19	н266У	н267У	Согласовано	13:18:0227001:46			
80	н267У	н268У	Согласовано	13:18:0227001:45			
00	112073	112003	Согласовано	13:18:0227001:46			
81	н282У	н283У	Согласовано	13:18:0227001:47			
01	112023	112033	Согласовано	13:18:0227001:504			
82	н283У	н284У	Согласовано	13:18:0227001:47			
02	112037	ILD 17	Согласовано	13:18:0227001:504			
83	н284У	н285У	Согласовано	13:18:0227001:47			
0.5	112043	112033	Согласовано	13:18:0227001:504			
84	118	119	Согласовано	13:18:0227001:66 (1)			
04	110	1117	Согласовано	13:18:0227001:514			
85	119	120	Согласовано	13:18:0227001:66 (1)			
0.5	117	120	Согласовано	13:18:0227001:514			
86	120	323	Согласовано	13:18:0227001:66 (1)			
80	120	323	Согласовано	13:18:0227001:514			
87	323	н290У	Согласовано	13:18:0227001:66 (1)			
67	323	H2903	Согласовано	13:18:0227001:514			
88	н298У	н299У	Согласовано	13:18:0227001:67			
00	H2903	H2993	Согласовано	13:18:0227001:68			
89	н299У	н300У	Согласовано	13:18:0227001:67			
09	H2993	H5003	Согласовано	13:18:0227001:68			
90	н300У	н301У	Согласовано	13:18:0227001:67			
90	H5003	H3013	Согласовано	13:18:0227001:68			
01	H201V	H303V	Согласовано	13:18:0227001:67			
91	91 н301У	01У н302У	Согласовано	13:18:0227001:68			

#### 13:18:0227001

						Всего листов: 8	Лист 8
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5		6	7
92	н302У	н303У	Согласовано	13:18:0227001:67			
			Согласовано	13:18:0227001:68			
93	н303У	н304У	Согласовано	13:18:0227001:67			
			Согласовано	13:18:0227001:68			
94	153	154	Согласовано	13:18:0227001:70 (2)			
			Согласовано	13:18:0227001:282			
95	163	н350У	Согласовано	13:18:0227001:81			
			Согласовано	13:18:0227001:82			
96	н350У	н351У	Согласовано	13:18:0227001:81			
			Согласовано	13:18:0227001:82			
97	н383У	н384У	Согласовано	13:18:0227001:84			
			Согласовано	13:18:0227001:85			
98	н384У	н376У	Согласовано	13:18:0227001:84			
76			Согласовано	13:18:0227001:85			

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	Анисимова Аделя Равильевна фамилия, инициалы