КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
Республика Мордовия, Ардатовский район, Октябрьское сельское поселение, кадастровый квартал 13:01:0101001							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № 0809500000323002961, от 15 сентября 2023 г., документ выдан Администрация Ардатовского муниципального района Республики Мордовия							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 февраля 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 Ардатовского муниципального района Республики Мордовия							
основной государственный регистрационный номер: 1021300550127							
идентификационный номер налогоплательщика: 1301060196							
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:							

	олное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «Центр экспертизы и кадастра», адрес: 420081, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение № 21 (2 этаж)									
	рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): — Аглиуллина Венера Рифгатовна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —									
	ковой номер индивидуального лицев ІЛС) кадастрового инженера:	ого счета в системе с	обязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации	108-200-921-08					
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	вого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 1700, 7 ноября 2017 г.	несения сведений о физическом					
Толн инже			ние саморегулируемой с ссоциация "Союз кадас	ррганизации кадастровых инженеров, членом провых инженеров"	которой является кадастровый					
Конта	актный телефон: 7897	72900307, 890531563	60							
Точто	овый адрес и адрес электронной поч			истровым инженером: ие №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru						
	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территој	рии:						
№				документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	ПРОЧИЕ, выдан: Публично- правовая компания «Роскадастр»	7 декабря 2023 г.	170-39757/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	_					
	Кадастровый план территории, Кадастровый план территории Кури 001/2023									
3	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Филиал ФГУП " РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике Мордовия	10 октября 2000 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома от 1988г, 1989г, 1999г, 2000г,2011г,2010г	_					

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Закрытое акционерное общество "Проектный институт "Мордовагропромпроект"	22 марта 2012 г.	12	Правила землепользования и застройки сельского поселения	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 195 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:01:0101001, из них:

- 11 земельных участков местоположение которых уточнено;
- 10 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 3 объекта капитального строительства в отношении которых исправилась реестровая ошибка.
- 171 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании муниципального контракта № 080950000323002961 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципальных образованиях Республики Мордовия от 15.09.2023г.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж3:

участки одноквартирных жилых домов в жилой зоне, участки для двухквартирных жилых домов в жилой зоне – площадь земельного участка от 400 кв.м. до 2500 кв.м.

-участки для блокированных жилых домов в жилой зоне – площадь земельного участка от 400 кв.м. до 600 кв.м.

В зоне СХЗ "Зона сельскохозяйственных угодий" - площадь установлению не подлежит.

В территориальной зоне «ЖЗ» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры установлены, согласно Правила землепользования и застройки Октябрьского сельского поселения Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, утвержденных Решением об утверждении Генерального плана, правил землепользования и застройки Октябрьского сельского поселения Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 22.03.2012 №12. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (https://fgistp.economy.gov.ru/).

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:01:0101001 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».

Согласно п 3. Приложения N 4 к приказу Росреестра от 4 августа 2021 года N П/0337

указано, что "В графах "2", "3" Акта согласования приводится обозначение характерной точки или части границы земельного участка в соответствии с обозначением в графической части карты-плана территории (например, 1, н1У, 1-2, н1У-2), местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона N 221-ФЗ. Если предметом согласования является отдельная характерная точка границ земельного участка, то в графе "3" Акта согласования ставится знак прочерк "-"."

Индентифицировать местоположение земельного участка с кадастровым номером 13:01:0000000:9 (контур 13:01:0227001:29) не представилось возможным. По даному факту ведется работа с Октябрьским сельским поселением.

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (171 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (163 шт.) с кадастровыми номерами:

```
13:01:00000000:8,\ 13:01:00000000:12,\ 13:01:00000000:19,\ 13:01:00000000:29,\ 13:01:00000000:30,\ 13:01:00000000:31,\ 13:01:00000000:33,\ 13:01:00000000:36,\ 13:01:00000000:37
13:01:00000000:45, \ 13:01:00000000:46, \ 13:01:00000000:47, \ 13:01:00000000:66, \ 13:01:00000000:67, \ 13:01:0101001:9, \ 13:01:0101001:35, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:38, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:0101001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36, \ 13:01:01001:36
13:01:0101001:39, 13:01:0101001:86, 13:01:0101001:87, 13:01:0101001:110, 13:01:0101001:111, 13:01:0101001:112,
                                                                                                                                                                                           13:01:0101001:113.
                                                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:116.
13:01:0101001:117, 13:01:0101001:118, 13:01:0101001:119, 13:01:0101001:120, 13:01:0101001:121, 13:01:0101001:122,
                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:123.
                                                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:124
13:01:0101001:125, 13:01:0101001:127, 13:01:0101001:128, 13:01:0101001:129, 13:01:0101001:130,
                                                                                                                                                            13:01:0101001:131, 13:01:0101001:132, 13:01:0101001:133
13:01:0101001:134, 13:01:0101001:135, 13:01:0101001:136, 13:01:0101001:137, 13:01:0101001:138,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:139.
                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:140, 13:01:0101001:141
13:01:0101001:142, 13:01:0101001:143, 13:01:0101001:144, 13:01:0101001:145, 13:01:0101001:146,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:147,
                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:148.
                                                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:149
13:01:0101001:150, 13:01:0101001:151, 13:01:0101001:152, 13:01:0101001:153, 13:01:0101001:154.
                                                                                                                                                             13:01:0101001:155, 13:01:0101001:156, 13:01:0101001:157
13:01:0101001:158, 13:01:0101001:159, 13:01:0101001:160, 13:01:0101001:161, 13:01:0101001:162,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:163, 13:01:0101001:164, 13:01:0101001:165
13:01:0101001:166, 13:01:0101001:167, 13:01:0101001:168, 13:01:0101001:169, 13:01:0101001:170,
                                                                                                                                                            13:01:0101001:171, 13:01:0101001:172, 13:01:0101001:173.
13:01:0101001:174, 13:01:0101001:175, 13:01:0101001:176, 13:01:0101001:177, 13:01:0101001:178,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:179, 13:01:0101001:181, 13:01:0101001:182
13:01:0101001:293, 13:01:0101001:294, 13:01:0101001:295, 13:01:0101001:296, 13:01:0101001:297, 13:01:0101001:298,
                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:299, 13:01:0101001:300.
13:01:0101001:301, 13:01:0101001:302, 13:01:0101001:303, 13:01:0101001:303, 13:01:0101001:304, 13:01:0101001:305, 13:01:0101001:306, 13:01:0101001:307, 13:01:0101001:308.
13:01:0101001:309, 13:01:0101001:310, 13:01:0101001:311, 13:01:0101001:312, 13:01:0101001:313,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:314, 13:01:0101001:315, 13:01:0101001:316,
13:01:0101001:317, 13:01:0101001:318, 13:01:0101001:319, 13:01:0101001:325, 13:01:0101001:326,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:327, 13:01:0101001:328, 13:01:0101001:329
13:01:0101001:330, 13:01:0101001:331, 13:01:0101001:332, 13:01:0101001:333, 13:01:0101001:334,
                                                                                                                                                            13:01:0101001:335, 13:01:0101001:336, 13:01:0101001:337
13:01:0101001:338, 13:01:0101001:339, 13:01:0101001:340,
                                                                                             13:01:0101001:341, 13:01:0101001:342,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:343,
                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:344,
                                                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:345
13:01:0101001:346, 13:01:0101001:347, 13:01:0101001:348, 13:01:0101001:349, 13:01:0101001:350,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:351,
                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:352,
                                                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:353.
13:01:0101001:354, 13:01:0101001:355, 13:01:0101001:356, 13:01:0101001:357, 13:01:0101001:358,
                                                                                                                                                             13:01:0101001:359.
                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:360.
                                                                                                                                                                                                                            13:01:0101001:361
13:01:0101001:362, 13:01:0101001:363, 13:01:0101001:364, 13:01:0101001:365, 13:01:0101001:366, 13:01:0101001:367, 13:01:0101001:368, 13:01:0101001:369
13:01:0101001:8
```

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Фактическое местоположение объектов капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами: 13:01:0101001:320, 13:01:0101001:321, 13:01:0101001:372

соответствуют сведениям ЕГРН.

3. Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового

учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с п. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии в земельными участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимся в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельного участка и оснований для разграничения право собственности на такой земельного участка и оснований для разграничения право обладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 13:01:0101001:51.

- 4. По земельному участку с кадастровым номером 13:01:0227001:8 ведутся судебные разбирательства.
- 5. Земельный участок с кадастровым номером 13:01:0101001:1 расположен предположительно в квартале 13:01:0132052.
- 6. Земельные участки (2 шт.) с кадастровыми номерами 13:01:0101001:370, 13:01:0101001:371 предположительно находятся в квартале 13:07:0210004 (д. Петровка с. Куракино).

Сведения о кадастровом инженере:

- 1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
- 2.СНИЛС 108-200-921 08;
- 3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
- 4.Контактный телефон: 89053156360
- 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); fvenera17@mail.ru;
- 6.Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «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 «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
- 8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от «18 сентября» 2023 г..

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 11 земельных участков:

13:01:0101001:4, 13:01:0101001:14, 13:01:0101001:18, 13:01:0101001:22, 13:01:0101001:24, 13:01:0101001:45, 13:01:0101001:46, 13:01:0101001:47, 13:01:0101001:48, 13:01:0101001:50, 13:01:0101001:88.

Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2022 г.). Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка сторования в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосъёмка масштаб 1:2000) и картографическими материалами (реквизиты сопроводительных писем указаны в перечне использованной документации).

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Сведения об исправляемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлено 10 земельных участков с кадастровыми номерами 13:01:00000000:9, 13:01:0101001:2, 13:01:0101001:6, 13:01:0101001:26, 13:01:0101001:34, 13:01:0101001:78, 13:01:0101001:79, 13:01:0101001:126, 13:01:0101001:180.

В результате осуществления кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН, а именно в результате натурного обследования земельных участков было выявлено характерное смешение.

Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, здания, сведения о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельных участков методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.

Конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровой ошибки 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.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 3 ОКС с кадастровыми номерами 13:01:0101001:322, 13:01:0101001:323, 13:01:0101001:324, обеспечивающие исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения.

Местоположение ОКС уточнялись путем определения координат точек конструктивных элементов зданий. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлены реестровые ошибки в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данных реестровых ошибок. Суть реестровой ошибки заключается в том, что фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует данным сведениям ЕГРН.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В результате выполнения комплексных кадастровых работ описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в кадастровом квартале 13:01:0101001 не проводилось.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Heapayyya yyyyy	Cyromove ve on wywer	Коорициат	п пункта м	Дата обследования 7 декабря 2023 г.			
No	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаті	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п Вид геодезической сети		знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		Красн. Поляны, пир., 5.700 м, 1		475 066,73	1 359 422,27				
2	N3811356. 3	Ардатов, неизвестен, 1, б/№	МСК-13, зона 1	465 808,94	1 359 746,98	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	N3811234. 2	Лифановский, пир., 5.800 м, 42		477 212,40	1 354 286,42	Сохранился			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	1733789	№C-ΓCX/21-03-20232/232619286 от 21.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№C-ΓCX/22-08-2023/272130342 22.08.2023

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	ния о хара	терных	точках гр	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:01:0101001:	4 :			
Сист	ема коорди	ат			MCF	К-13, зона 1			Вона №1			
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек		вижимос				ых работ		(Mt), с подставленными в	точки			
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8			
н90У	_		_	468 290	0,52	1 360 192,45						
н89У	_		_	468 479	9,45	1 359 695,86						
н117У	_		_	468 57:	5,94	1 359 717,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_			
н118У	_		— 468 444,i		4,14	1 360 062,88						
н90У	_		_	468 290	0,52	1 360 192,45						
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:4 :				
Обозна от т	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован				
1		2		3			4	4	5			
н90Х	н90У н89У 531,32 по ограждению, п		раждению, по м	леже								
н89У н117У 98,97				соглас	CORSHO							
н117У н118У 369,31				COLITAC	ODMIIO							
н118У н90У 200,97			12.01.0101067									
3. Сведе	ния о хара	теристи	іках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	садастровым номером	13:01:0101001:4	<u>:</u>			
№ п/п	Наим	еновани		истики земе	льноі	го участка		Значение характеристики				
1				2				3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 999 ± 1 835,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(43 999,00) = 1 835
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>13:01:0101001:4</u> :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0101001:14 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1											
Обоз-	ема координат_	Коорди		К-13, зона 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
13:01:01	01001:12		1								
н25У			467 502,31	1 360 414,05							
н26У	_	_	467 783,34	1 359 690,83							
н27У	_	_	467 783,73	1 359 685,76							
н28У	_	_	467 806,45	1 359 694,60							
н29У	_		467 831,55	1 359 701,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$					
н30У	_	_	467 833,17	1 359 702,17	измерений (определений)	V(1,//^2+1,//^2) - 2,30	_				
н31У	_		467 548,14	1 360 438,13							
н32У	_	_	467 530,04	1 360 430,30							
н33У		_	467 512,81	1 360 421,73							
н25У		_	467 502,31	1 360 414,05							
13:01:010	01001:13										
н34У		_	467 626,39	1 360 460,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_				

1		2	3	4	5	6	7	8
н35У		_	_	467 907,3	6 1 359 727,58			
н36У	бУ —		_	467 925,5	4 1 359 733,01	Метод спутниковых геодезических	J(1.77^2 + 1.77^2) 2.50	
н37У		_	_	467 648,3	2 1 360 460,31	измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	_
н34У		_	_	467 626,3	9 1 360 460,31			
2. Сведе	ния о	частях грані	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:14 :	
Обознач		части границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
13:01:010	01001:	12	•	•			•	
н25У	J	н26У		775,90 по	ограждению, по в	меже		
н26У	y	н27У		5,08				
н27У	y	н28У		24,38				
н28У	J	н29У		26,13				
н29У	y	н30У		1,65			соглас	совано
н30У	J	н31У		789,23				
н31У	J	н32У		19,72				
н32У	J	н33У		19,24				
н33У		н25У		13,01				
13:01:010	01001:	13	_					
н34У		н35У			ограждению, по в	меже		
н35У		н36У		18,97			СОГЛЯ	совано
н36У		н37У		778,34			COLITAC	ODUITO
_	н37У н34У 21,93							
3. Сведе	ния о	характерист	иках уточн	яемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	13:01:0101001:14	_:
№ п/п		Наименовані	е характері	истики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1			Î	2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$55\ 461\pm 2\ 837,00,\ 13:01:0101001:12\ 40\ 062,99\pm 1\ 751,38,\ 13:01:0101001:13\ 15\ 398,19\pm 1\\085,78$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1 751,38 + 1 085,78 = 2 837
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 539
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>13:01:0101001:14</u> :
1.		_

	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:01:0101001:	<u>18 </u>
Обоз- начение	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	• •	я в Едином ином реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:010	01001:16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н31У	_		467 548,14	1 360 438,13			
н30У	_	_	467 833,17	1 359 702,17			
н38У		_	467 869,87	1 359 713,41			
н39У	_	_	467 876,03	1 359 719,69			
н40У	_	_	467 877,42	1 359 727,41			
н41У	_	_	467 873,66	1 359 743,03	Метод спутниковых геодезических		
н42У	_	_	467 869,77	1 359 756,46	измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	_
н43У	_	_	467 862,22	1 359 779,18			
н44У	_	_	467 844,39	1 359 826,92			
н45У	_	_	467 823,80	1 359 878,19			
н46У	_	_	467 793,43	1 359 958,06			
н47У	_	_	467 769,83	1 360 017,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	_	_	467 756,41	1 360 046,20			
н49У	_	_	467 751,39	1 360 061,31			
н50У	_	_	467 741,61	1 360 088,19			
н51У	_	_	467 734,33	1 360 104,44			
н52У	_	_	467 720,27	1 360 142,12			
н53У	_	_	467 696,86	1 360 197,56			
н54У	_	_	467 653,49	1 360 314,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	_
н55У	_	_	467 615,52	1 360 417,11			
н56У	_	_	467 609,86	1 360 428,07			
н57У	_	_	467 603,36	1 360 437,40			
н58У	_	_	467 595,37	1 360 444,19	9	360 444,19	
н59У	_	_	467 583,93	1 360 452,08			
н31У	_	_	467 548,14	1 360 438,13			
13:01:01	01001:17						
н60У	_	_	467 599,76	1 360 454,94			
н61У			467 612,15	1 360 441,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н62У	_	_	467 620,17	1 360 426,24		v(1,//~2 + 1,//~2) - 2,30	_
н63У	_	_	467 659,76	1 360 316,41			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н64У	_			467 703,4	1 360 200,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
н65У	_			467 725,5	1 360 145,52					
н66У	_		_	467 761,1	5 1 360 052,42					
н67У	_		_	467 769,2	1 360 033,20					
н68У	_		_	467 804,1	5 1 359 945,58					
н69У	_		_	467 861,7	73 1 359 796,78					
н70У	_		_	467 877,2	1 359 750,58		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$			
н71У	_		_	467 883,2	1 359 728,92					
н72У	_		_	467 887,5	1 359 724,46					
н73У	_			467 892,6	1 359 722,41					
н35У	_			467 907,3	1 359 727,58					
н34У	_			467 626,3	1 360 460,31					
н74У	_			467 617,6	1 360 459,68					
н60У	_		_	467 599,7	1 360 454,94					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:18 :			
Обозна от т	чение части з	раниц т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	-	3		4	,	(согласовано/спорное)		
13:01:010	01001:16		<u> </u>			·	<u> </u>	,		
н31		0У		789,23 по	ограждению, по м	иеже	соглас	ao Payo		

н30У

н38У

38,38

согласовано

1	2	3	4	5
н38У	н39У		по ограждению, по меже	
н39У	н40У	7,84		
н40У	н41У	16,07		
н41У	н42У	13,98		
н42У	н43У	23,94		
н43У	н44У	50,96		
н44У	н45У	55,25		
н45У	н46У	85,45		
н46У	н47У	63,66		
н47У	н48У	31,97		
н48У	н49У	15,92		согласовано
н49У	н50У	28,60		согласовано
н50У	н51У	17,81		
н51У	н52У	40,22		
н52У	н53У	60,18		
н53У	н54У	124,91		
н54У	н55У	109,22		
н55У	н56У	12,34		
н56У	н57У	11,37		
н57У	н58У	10,49		
н58У	н59У	13,90		
н59У	н31У	38,41		
13:01:0101001:				
н60У	н61У		по ограждению, по меже	
н61У	н62У	17,14		
н62У	н63У	116,75		
н63У	н64У	124,34		
н64У	н65У	58,78		
н65У	н66У	99,69		согласовано
н66У	н67У	20,87		
н67У	н68У	94,30		
н68У	н69У	159,55		
н69У	н70У	48,74		
н70У	н71У	22,47		

1	2	3		4	5
н71У	V н72У	6,18	по ограждению, по м	еже	
н72Ъ	V н73У	5,56			
н73Ъ	И н35У	15,56			a a Fiva a a Pava
н35У	V н34У	784,75			согласовано
н34У	V н74У	8,80			
н74У	V н60У	18,47			
Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	13:01:0101001:18 :
<u> п</u> /п	Наименование	характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики
1		2			3
1.	Адрес земельного уча	астка			_
C	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Респуб.	пика Мордовия, Ардатовский р-н
		адпоннон адреснон е	потольная виде		

	·	<u> </u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$57\ 825 \pm 2\ 888,00,\ 13:01:0101001:16\ 42\ 433,29 \pm 1\ 802,44,\ 13:01:0101001:17\ 15\ 391,49 \pm 1\\085,55$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1 802,44 + 1 085,55 = 2 888
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	::01:0101001:18 ::	
1.							
	ния о характер ема координат	оных точках гр		ого земельного К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:01:0101001:2	22 : Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:01	01001:20						
н96У н97У	_	_	467 979,20	1 359 867,34			
	_	<u> </u>	467 757,41	1 360 471,19			
н98У	_	_	467 689,72	1 360 461,67			
н99У	_		467 966,46	1 359 742,19			
н100У	_	_	467 997,79	1 359 750,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н101У	_	_	467 962,76	1 359 840,00			
н102У	_	_	467 962,76	1 359 846,57			
н103У	_	_	467 969,02	1 359 858,14			
н96У	_	_	467 979,20	1 359 867,34			
13:01:01	01001:21						
н37У	_	_	467 648,32	1 360 460,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_

1	2	3	4	5	6	7	8	
н36У	_	_	467 925	5,54 1 359 733,01				
н104У	_		467 947	7,61 1 359 737,19	Метод спутниковых геодезических	(4,		
н105У	_	_	467 663		измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	_	
н37У	_	_	467 648	8,32 1 360 460,31			1	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточня	емого земель	ьного участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:22 :		
Обознач	чение части гра		онтальное	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
ОТ Т		пролог	кение (S), м			· ·	по/спорное)	
12.01.01/	2		3		4		5	
13:01:010			642.20					
н96У				по ограждению, по м	меже			
н97			68,36					
н98У			770,87					
н99У			32,44			соглас	совано	
н100			96,01					
н101			6,57					
н102			13,15					
н103			13,72					
13:01:010		, I	770 24					
н375				по ограждению, по м	меже			
н36У			22,46			соглас	совано	
н104		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	н105У н37У 14,92			AW WAND WITE COURSE		12.01.0101001.22		
	ния о характер	истиках уто	няемого зем	ельного участка с і	кадастровым номером	13:01:0101001:22	<u>-</u> :	
№ п/п	Наимено	вание характо	ристики земе:	льного участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$58\ 002 \pm 2\ 871,00,\ 13:01:0101001:20\ 44\ 002,21 \pm 1\ 835,46,\ 13:01:0101001:21\ 13\ 999,62 \pm 1\\035,30$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1 835,46 + 1 035,30 = 2 871
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>13:01:0101001:22</u> :
1.		_

1. Сведе	ния о хај	рактерні	ых т	очках гра	аниц уточн			участка с кадастровым номером	13:01:0101001:2	<u>:</u>
Сист	ема коорд	динат				MCI	К-13, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином опред государственном реестре выпол				пом определены в результате выполнения комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X			Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2			3	4		5	6	7	8
н106У	_			_	468 04	4,37	1 359 875,72			
н107У	_			_	467 83	9,41	1 360 465,69			
н97У				_	467 757,41		1 360 471,19			
н96У				_	467 97	9,20	1 359 867,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н108У				467 993,8		3,80	1 359 874,63			
н109У				— 467 99		9,52	1 359 876,91			
н106У	_			_	468 04	4,37	1 359 875,72			
2. Сведе	ния о час	стях гра	ниц	уточняем	юго земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:24 :	
Обозна от т	чение час	сти грани до т.		Горизон проложен			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*
1		2		3	3			4	5	;
н106	6У н107У 624,56		624,56	по ог	раждению, по м	иеже				
н107	107У н97У			82,18						
	н97У н96У			643,29				соглас	овано	
н96		н108У			16,32				Cornac	
н108		н109У			6,16					
н109	У	н106У			44,87					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 13:01:0101001:24 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$44\ 000 \pm 1\ 835{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(44 000,00) = 1 835
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:01:0101001:24 :
1.		

			точках гр		немого земельного МСК-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:01:0101001:4	45 :: Вона № 1	
Обоз-	ема коорди	нат	Коорди	інаты, м	WICK-13, 30na 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
харак- терных точек	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н119У			_	468 257	,31 1 359 662,24				
н120У	_		_	467 993	,04 1 360 416,12				
н121У	_		_	467 929	,00 1 360 445,70				
н115У	—		—	467 917	,58 1 360 451,58	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$		
н114У	_		_	468 125	,70 1 359 857,84	измерений (определений)	(1,77 2 · 1,77 2) 2,30		
н122У	_		—	468 127	,90 1 359 857,33				
н123У			—	468 210	,28 1 359 660,10				
н119У			_	468 257	·				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:45		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2 3		3		4		5		
н119	У	120У	_	798,86 п	о ограждению, по в	меже			
н120		121У		70,54			соглас	CORSHO	
н121		1115У		12,84			COLITAC	ODAIIO	
н115	У	114У		629,16					

1	1 2	2	I		T	
1	2	3		4	5	
н11-			по ограждению, по ме	же		
н12		213,74			согласовано	
н12:		47,08				
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зег	лельного участка с ка	дастровым номером	13:01:0101001:45	
№ п/п	Наименова	ние характеристики зем	ельного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	·				
1.1.	отсутствии адрес	положении земельного у а) в структурированном в ормационной адресной с	в соответствии с	Российская Федерация, Республика	Мордовия, Ардатовский р-н	
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного		_	
2.	определения (выч	ого участка \pm величина и исления) площади ($P \pm \Delta$	AP), M ²	47 000 ± 1 897,00		
3.	погрешности опр	енная для вычисления пределения пределения площади земел вначениями и итоговые (ьного участка, с	3,5*2	$2,50*\sqrt{(47\ 000,00)} = 1\ 897$	
4.		ого участка согласно све реестра недвижимости		47 000,00		
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м	f^2		0	
6.	Предельный минг участка (Рмин и Н	имальный и максимальні макс), м ²	ий размеры земельного		 _	
7.	Вид (виды) разре	шенного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
7.1.	Дополнительные	сведения об использован	ии земельного участка			
8.	(инвентарный) зд	иной государственный у ания, сооружения, объек сположенного на земель	га незавершенного		_	
9.		ьных участках (землях о го пользования), посредо оступ		Земли (земельные участки) общего г	пользования	
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведения	м об уточняемом земел	ьном участке с кадас	гровым номером 13:01	:0101001:45	
1.				_		

	ния о характе ема координат	_		яемого земельного МСК-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:01:0101001:	46 : Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	•	Ко	ординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государстве	ся в Едином нном реест кимости			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н124У	_	_	467 964	1 360 467,56				
н125У	_	_	468 025	1 360 441,82				
н126У	_	_	468 087	1 360 407,19				
н127У	_	_	468 119	0,61 1 360 384,78				
н128У	_	_	468 210	1 360 307,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_	
н129У	_	_	468 355	1 360 342,09				
н130У	_	_	468 235	1 360 645,06				
н131У	_	_	467 955	1 360 470,67				
н124У	_	_	467 964	1 360 467,56				
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточ	няемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	13:01:0101001:46 :		
Обознач	чение части гр	-	ризонтальное пожение (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	1	3		4	`	5	
н124	У н125	У	66,19 1	ю ограждению, по	меже	,	aonau a	
н125	У н126	У	71,15			соглас	совано	

1	2	2	3		4	5	
н120	6У н12	27У	38,77	по ограждению, по ме	же		
н12′	7У н12	28У	118,96				
н128	8У н12	29У	148,66				
н129	9У н13	30У	325,81			согласовано	
н130	0У н13	31У	329,63				
н13	1У н12	24У	9,79				
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером1	3:01:0101001:46 :	
№ п/п	Наиме	нование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земель	ного уч	астка			_	
1.1.			ожении земельного уч	` *	Российская Федерация, Республика 1	Мордовия, Ардатовский р-н	
			структурированном в				
1.0			ационной адресной с				
1.2.	l' '	ные свед	дения о местоположен	иии земельного		_	
2.	участка		**************************************	0 Date 0 11111 0 0 Day			
۷.			участка \pm величина п вения) площади (P \pm Δ			$65\ 720 \pm 2\ 243,00$	
3.	•	`	ая для вычисления пр	* ·			
J.			тения площади земелі			(
			нениями и итоговые (н		$3.5*2.50*\sqrt{(65\ 720.00)} = 2\ 243$		
	значения						
4.			участка согласно свед			65 720,00	
	* *		стра недвижимости (* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		05 720,00	
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.				й размеры земельного		_	
	участка (Рми					_	
7.		_	ного использования		Для сельскохозяйственного использо	кинава	
7.1.				ии земельного участка		_	
8.			ой государственный у				
			я, сооружения, объект			_	
9.	•	_	ложенного на земельн их участках (землях об		201411 (201611 1116 1116 1116 1116 1116 1116 111	VALUE DADOUNG	
9.			их участках (землях об ользования), посредст		Земли (земельные участки) общего п	Киновосы	
	обеспечивает		, · · · · ·	TDOM ROTOPDIA			

Иные сведения

4. Поясн	ения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:01:0101001:46 :	
1.					_		
	ния о характер ема координат	оных точках гр		ого земельного К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:01:0101001:4	17 : Вона № 1
Обоз- начение харак- терных государственном реест точек недвижимости			наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У н133У			468 355,24 468 371,90	1 360 375,37 1 360 343,65			
н134У	_	_	468 376,10	1 360 341,96			
н135У		_	468 385,67	1 360 341,96			
н136У	_	_	468 402,36	1 360 344,04			
н137У	<u> </u>	_	468 418,31	1 360 348,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н138У	_	_	468 436,18	1 360 356,06			
н139У	_	_	468 443,37	1 360 356,17			
н140У	_	_	468 445,96	1 360 351,68			
н141У	_	_	468 446,07	1 360 346,85			
н142У	_	_	468 440,79	1 360 343,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	_	_	468 427,08	1 360 337,97			
н144У	_		468 403,37	1 360 328,08			
н145У	_	_	468 390,33	1 360 319,88			
н146У	_	_	468 380,01	1 360 306,00			
н147У	_	_	468 390,32	1 360 281,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н148У	_	_	468 818,69	1 360 463,66			
н149У	_	_	468 787,73	1 360 510,42			
н150У	_	_	468 770,00	1 360 551,29			
н132У	_	_	468 355,24	1 360 375,37			
Вырез 1	из 2						
н151У	_	_	468 437,65	1 360 404,82			
н152У			468 437,44	1 360 404,70			
н153У		_	468 437,53	1 360 404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н154У	_	_	468 437,75	1 360 404,66			
н151У	_	_	468 437,65	1 360 404,82			
Вырез 2	из 2						
н155У	_	_	468 476,76	1 360 340,15	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(1.7702 \pm 1.7702)} = 2.50$	
н156У	_	_	468 476,87	1 360 340,37	измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	_

1	2		3	4	5	6	7	8			
н157У	_		_	468 476,7	1 1 360 340,46						
н158У	_		_	468 476,59	9 1 360 340,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)}=2,50$	_			
н155У	_		_	468 476,70	6 1 360 340,15						
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0101001:47 :										
Обозна	чение час	ти границ		тальное	Ormonin		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т		до т.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1		2		3		4		5			
н132	У	н133У		35,83 по	ограждению, по	меже					
н133	У	н134У		4,53							
н134		н135У		9,57							
н135	У	н136У		16,82							
н136		н137У		16,60							
н137		н138У		19,35							
н138		н139У		7,19							
н139		н140У		5,18							
н140		н141У		4,83							
н141		н142У		6,45			соглас	совано			
н142		н143У		14,65							
н143		н144У		25,69							
н144		н145У		15,40							
н145		н146У		17,30							
н146		н147У		26,13							
н147		н148У		465,30							
н148		н149У		56,08							
н149		н150У		44,55							
н150		н132У		450,53							
Вырез 1			1	<u>1</u>			T				
н151		н152У		0,24							
н152		н153У		0,19		_	соглас	совано			
н153		н154У		0,26							
н154	У	н151У		0,19							

1		2	3		4	5				
Вырез 2	2 из 2		<u> </u>							
н15	5У	н156У	0,25							
н15	6У	н157У	0,18							
н15	7У	н158У	0,26		_	согласовано				
н15	8У	н155У	0,19							
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	13:01:0101001:47 :				
№ п/п	Наи	менование	характеристики земел	ьного участка	Зна	чение характеристики				
1			2	•	3					
1.	Адрес земе	ельного уча	астка							
1.1.	отсутствии федеральн	падреса) в ой информ	ожении земельного уча структурированном в о ационной адресной си	соответствии с стемой виде	Российская Федерация, Республика	Мордовия, Ардатовский р-н				
1.2.	Дополните участка	льные свед	цения о местоположен	ии земельного	_					
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F			$44\ 002 \pm 1\ 835,00$				
3.	погрешнос	ти определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (вы	ного участка, с	3,5*2,50*√(44 002,00) = 1 835					
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		44 000,00					
5.	Оценка рас	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		2					
6.	Предельны участка (Ри		тьный и максимальный с), м ²	й размеры земельного		_ _				
7.	Вид (виды)) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства				
7.1.	Дополните	льные свед	цения об использовани	и земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
9.		и общего п	х участках (землях обі ользования), посредст п		Земли (земельные участки) общего г	пользования				
10.	Иные свед	ения				_				
4. Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:47 :									

1.					<u> </u>			
	ния о характер ема координат	оных точках гр		ого земельного К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	: 13:01:0101001:48 :: Зона № : 1		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	Коорди я в Едином нном реестре тимости	инаты, 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	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н159У н160У			468 218,87 468 308,78	1 360 300,84 1 360 224,74				
н161У	_	_	468 387,44	1 360 157,70				
н162У	_	_	468 391,39	1 360 153,75				
н163У	_	_	468 412,93	1 360 135,29				
н164У	_	_	468 430,25	1 360 152,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_	
н165У	_	_	468 435,76	1 360 163,17				
н166У		_	468 436,81	1 360 171,90				
н167У		_	468 422,56	1 360 207,24				
н147У	_	_	468 390,32	1 360 281,99				
н146У		_	468 380,01	1 360 306,00				

1	2		3	4	5	6	7	8
н168У		-		468 368,57	1 360 335,64	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н159У	_			468 218,87	1 360 300,84	измерений (определений)	V(1,// 2 + 1,// 2) - 2,30	_
2. Сведо	ения о ча	стях граниі	ц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:48 :	
Обозна	1	сти границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	1.	<u>до 1.</u> 2		3		4	`	5
н159	ЭУ	н160У	<u> </u>		граждению, по			
н160		н161У		103,35	,			
н16	1У	н162У		5,59				
н162	2У	н163У		28,37				
н163	ЗУ	н164У		24,18				
н164	н164У н165У			12,31			COLHA	совано
н16:		н166У		8,79			COLITA	Овано
н160		н167У		38,10				
н16′		н147У		81,41				
н14′		н146У		26,13				
н140		н168У		31,77				
н168 3. Свед о		н159У рактеристи	<u> </u> ках уточн	153,69 яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	13:01:0101001:48	:
№ п/п				істики земельно			Значение характеристики	
1	110			2	<u> </u>		3	
1.	Адрес зем	мельного уч					_	
1.1.				иельного участи		Российская Федерация, Республи	ка Мордовия, Ардатовский р-н	
				ованном в соот				
				адресной систем				
1.2.	Дополнит участка	тельные свед	дения о ме	стоположении з	емельного			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						18 999 ± 1 206,00	

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с	3,	$.5*2,50*\sqrt{(18\ 999,00)} = 1\ 206$	
4.		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			19 000,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1	
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _	
	Вид (виды) разр				Для целей животноводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетни эния, объекта нез э на земельном у	вавершенного частке		_	
		его пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:01:0101001:48	
1.							
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:01:0101001:5	50 :
Сист	тема координат_		MC	К-13, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	нение грак- содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	гочек недвижимости кадастровых работ			(Mt), с подставленными в			
границ			X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	_	_	468 322,65	1 360 468,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	_	_	468 507,20	1 360 546,72			
н171У		_	468 418,14	1 360 755,21			
н172У	_	_	468 307,16	1 360 708,65	Метод спутниковых геодезических	J(1.77A2 + 1.77A2)	
н173У	_	_	468 266,89	1 360 675,56	измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н174У	_	_	468 250,83	1 360 645,95			
н169У	_	_	468 322,65	1 360 468,40			
Вырез 1	из 3						
н175У	_	_	468 281,84	1 360 661,73			
н176У	_	_	468 281,62	1 360 661,60		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н177У	_	_	468 281,72	1 360 661,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н178У		_	468 281,93	1 360 661,57			
н175У		_	468 281,84	1 360 661,73			
Вырез 2	из 3						
н179У	_	_	468 320,72	1 360 597,71			
н180У		_	468 320,51	1 360 597,58			
н181У	_	_	468 320,61	1 360 597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н182У	_	_	468 320,82	1 360 597,55			
н179У	_	_	468 320,72	1 360 597,71			
Вырез 3	из 3						

1	2	2	3	4	5	6	7	8
н183У	_	_	_	468 359	9,39 1 360 534,02			
н184У	_	_		468 359	9,17 1 360 533,89			
н185У	_	_	_	468 359	9,27 1 360 533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н186У	_	_		468 359	9,48 1 360 533,86	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
н183У	_	_	_	468 359	9,39 1 360 534,02			
2. Сведе	ния о ча	астях гра	ниц уточн	яемого земелн	ьного участка с кад	цастровым номером	13:01:0101001:50 :	<u> </u>
Обозна от т	1	асти грани до т.		зонтальное жение (S), м	Описани	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)
1	1 2 3		` '		4 5		* /	
н169	У	н170У		200,48	по ограждению, по	меже		
н170	У	н171У		226,72	_			
н171	У	н172У		120,35				
н172	У	н173У		52,12			соглас	совано
н173	У	н174У		33,68				
н174	У	н169У		191,53				
Вырез 1	из 3							
н175	У	н176У		0,26				
н176	У	н177У		0,19			COLHA	совано
н177	У	н178У		0,25		_	Cornac	Совано
н178		н175У		0,18				
Вырез 2								
н179		н180У		0,25				
н180		н181У		0,19		_	СОГЛЯ	СОВЯНО
	н181У н182У 0,25				согласовано			
	н182У н179У 0,19							
Вырез 3								
н183		н184У		0,26				
н184		н185У		0,19		_	соглас	совано
н185			0,25					

1. 183У 1. 183У 0. 18 —	1	2	3		4	5				
№ и/и Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адресаю) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде сотручастка Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н отсутствии адресаю в структурированном в соответствии с федеральной информационной земельного участка 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с подставленными информационной погрешности определения площали (Р + AP), м² 44 001 ± 1 835,00 3. Формула, примененияя для вычисленияя предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого тосударственного республикамости (Ркад), м² 44 000,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 1 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмако), м² 1 7. Вид (виды) разрешенного использования (инфинисленный участкый номер (инфинисленный узания, сооружения, объекта исзакерпленого строительства, расположенного на земельного участка 3 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инфинисленныя у	н180	6У н183У	0,18		_	согласовано				
1 Адрес земельного участка 1.1. Адрес земельного участка 1.1. Съедения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фодеральной информационной адресной системой инде Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-и отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фодеральной информационной адресной системой инде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) потрешности определения площали земельного участка, с подставленным зачечиями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленным зачечиями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), м² 1 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 1 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка — 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Кадстровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раскольженного на земельном участке с кадастровым номером Земли (земельные участ	3. Сведо	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:01:0101001:50 :				
1. Адрее земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустевии адрееа) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адрееной системой виде Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардаговский р-н 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Плопады, земельного участка ± величина погрепности определения (вычисления) плошади (Р ± ДР), м² 44 001 ± 1 835,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения плошади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 44 000,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 1 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² Для ведения личного подсобного хозяйства 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером (пристепьта», расположенного на земельном участке с кадастровым номером (облего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером (залистки) общего пользования	№ п/п	Наименован	ние характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики				
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированием в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Поладъ земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р + АР), м² 44 001 ± 1 835,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности поренности определения площади земельного участка с подставленными значения 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 4. Попадъ земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 44 000,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 1 6. Предельный минимальный и наксимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Земли (земельные участки) общето пользования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 36мли (земельные участки) общето пользования 4. Поясиния к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	1		2			3				
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельной погрешности определения предельной для земельного участка (Вычисленные) замения погрешности (Ркд), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого посударственного исохдарственного исохдарственный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Виды) разрешенного использования 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. Вид (виды) разрешенного использования участка (Видынный участки) общего пользования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Повсиения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50	1.	Адрес земельного	участка			_				
участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 44 001 ± 1 835,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 44 000,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 1 6. Предельный 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 использования (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с каластровым номером 13:01:0101001:50 :		отсутствии адреса)	в структурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Республика	Мордовия, Ардатовский р-н				
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погренности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Предслыный 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 10. Иные сведения 4. Поясчения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13.01:0101001:50 :	1.2.		ведения о местоположен	нии земельного		_				
потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Площадь земельныя сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50 1 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 3,5*2,50*√(44 001,00) = 1 835 44 000,00 44 000,00 44 000,00 44 000,00 40,	2.					$44\ 001\pm 1\ 835{,}00$				
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50		погрешности опред подставленными за	деления площади земелі	ьного участка, с	$3,5*2,50*\sqrt{(44\ 001,00)} = 1\ 835$					
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4.					44 000,00				
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 Земли (земельные участки) общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50	5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	1					
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50 :	6.			й размеры земельного						
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50 :	7.	Вид (виды) разреш	енного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства				
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50	7.1.	' '								
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50 :	8.	(инвентарный) зда	ния, сооружения, объект	а незавершенного						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50 :	9.	территории общего	о пользования), посредс		Земли (земельные участки) общего пользования					
						_				
1. —	4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0101001:50 :								
	1.				_					

		оных точках гр	аниц уточняем	13:01:0101001:88 :			
Систе	ема координат		MC	К-13, зона 1			Вона №1
Обоз-	соперуате	Коорди я в Едином	инаты, м	в перингате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	нном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	_	_	466 713,95	1 359 832,23			
н210У		_	466 749,48	1 359 850,74		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н211У		_	466 762,83	1 359 823,92			
н212У		_	466 801,97	1 359 844,29			
н213У		_	466 746,46	1 359 965,34			
н214У		_	466 742,85	1 359 963,54	Метод спутниковых геодезических		
н215У		_	465 985,79	1 359 585,05	измерений (определений)	((0,00 2 × 0,00 2) = 0,10	
н216У	_	_	465 992,40	1 359 571,49			
н217У		_	466 029,55	1 359 590,12			
н218У	_	_	466 065,33	1 359 608,01			
н219У	_	_	466 101,11	1 359 625,89			
н220У	_	_	466 136,90	1 359 643,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	_	_	466 172,67	1 359 661,66			
н222У			466 208,45	1 359 679,55			
н223У			466 244,22	1 359 697,44			
н224У			466 280,00	1 359 715,32			
н225У	_	_	466 315,77	1 359 733,22			
н226У	_	_	466 351,55	1 359 751,10			
н227У			466 387,33	1 359 768,99			
н228У			466 423,16	1 359 786,78		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н229У			466 458,87	1 359 804,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н230У		_	466 494,64	1 359 822,64			
н231У			466 530,43	1 359 840,53			
н232У			466 566,20	1 359 858,42			
н233У			466 601,98	1 359 876,31			
н234У		_	466 637,77	1 359 894,18			
н235У	_	_	466 673,48	1 359 912,10			
н236У	_	_	466 709,30	1 359 929,90			
н237У	_	_	466 722,71	1 359 903,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	_		466 736,14	1 359 876,30			
н239У		_	466 700,36	1 359 858,39			
н240У	_	_	466 664,58	1 359 840,50			
н241У	_	_	466 628,80	1 359 822,64			
н242У	_	_	466 593,02	1 359 804,74			
н243У	_	_	466 557,26	1 359 786,87			
н244У	_	_	466 521,48	1 359 768,97			
н245У	_	_	466 485,71	1 359 751,08		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н246У	_	_	466 449,99	1 359 733,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н247У		_	466 414,15	1 359 715,32			
н248У	_	_	466 378,38	1 359 697,43			
н249У	_	_	466 342,60	1 359 679,55			
н250У	_	_	466 306,83	1 359 661,65			
н251У	_	_	466 271,05	1 359 643,76			
н252У	_	_	466 235,28	1 359 625,88			
н253У	_	_	466 199,50	1 359 608,00			
н254У	_	_	466 163,72	1 359 590,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	_	_	466 127,93	1 359 572,22			
н256У			466 092,15	1 359 554,34			
н257У			466 056,38	1 359 536,45			
н258У			466 018,22	1 359 517,28			
н259У	_	_	466 031,17	1 359 490,22			
н260У	_	_	466 069,79	1 359 509,62			
н261У	_	_	466 105,57	1 359 527,50			
н262У			466 141,39	1 359 545,41		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н263У			466 177,17	1 359 563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н264У			466 212,95	1 359 581,18			
н265У			466 248,73	1 359 599,06			
н266У			466 284,51	1 359 616,95			
н267У			466 320,28	1 359 634,83			
н268У			466 356,06	1 359 652,72			
н269У	_	_	466 391,84	1 359 670,61			
н270У	_		466 427,62	1 359 688,49			
н271У	_	_	466 463,40	1 359 706,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	_	_	466 499,18	1 359 724,27			_
273	_	_	466 534,95	1 359 742,15			Временный межевой знак
н274У	_	_	466 570,73	1 359 760,03			
н275У	_	_	466 606,51	1 359 777,92			
н276У	_	_	466 606,54	1 359 777,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н277У	_	_	466 642,32	1 359 795,83			_
н278У	_	_	466 678,10	1 359 813,73			
н279У	_	_	466 714,18	1 359 831,76			
н209У	_	_	466 713,95	1 359 832,23			
Вырез 1	из 4						
н280У	_	_	466 768,35	1 359 907,96			
н281У	_	_	466 768,11	1 359 907,87			
н282У	_	_	466 768,18	1 359 907,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н283У	_	_	466 768,41	1 359 907,78			
н280У	_	_	466 768,35	1 359 907,96			
Вырез 2	из 4						
н284У			466 758,12	1 359 903,39	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н285У			466 757,88	1 359 903,30	измерений (определений)	$v(0,00^{\circ}.2 \pm 0,00^{\circ}.2) = 0,10$	

1	2		3		4	5	6	7	8	
н286У		-	_	46	66 757,95	1 359 903,13				
н287У	_	-	_	46	66 758,18	1 359 903,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н284У		-	_	46	66 758,12	1 359 903,39				
Вырез 3	из 4	•		•						
н288У		-	_	46	66 791,78	1 359 844,04				
н289У	_	-		46	66 791,54	1 359 843,96				
н290У		-		46	66 791,61	1 359 843,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н291У		-	_	46	66 791,84	1 359 843,87				
н288У				46	66 791,78	1 359 844,04				
Вырез 4	из 4	l .								
н292У		-	_	46	66 782,04	1 359 838,66		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н293У		-		46	66 782,29	1 359 838,69				
н294У	_	-		46	66 782,26	1 359 838,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н295У		-		46	66 782,01	1 359 838,84				
н292У		-	_	46	66 782,04	1 359 838,66				
2. Сведе	ния о ча	стях гра	ниц уто	чняемого зе	емельног	го участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:88 :	•	
	чение части границ Горизонтальное			Описание	е прохождения части границ		местоположения границ			
OT T	·	до т. проложение (S), M			· ·	(согласовано/спорное)	
н209	V	2 3 H210Y 40,06		0.06 110.0	тражлению по	4 леже	•)		
н209		н210У		40,06 по ограждению, по м 29,96		л раждению, по г	neme	соглас	совано	
н211		н212У			4,12			301714		

1	2	3	4	5
н212У	н213У	133,17	по ограждению, по меже	
н213У	н214У	4,03		
н214У	н215У	846,40		
н215У	н216У	15,09		
н216У	н217У	41,56		
н217У	н218У	40,00		
н218У	н219У	40,00		
н219У	н220У	40,01		
н220У	н221У	39,99		
н221У	н222У	40,00		
н222У	н223У	39,99		
н223У	н224У	40,00		
н224У	н225У	40,00		
н225У	н226У	40,00		
н226У	н227У	40,00		
н227У	н228У	40,00		
н228У	н229У	39,98		COEFICCODONO
н229У	н230У	39,99		согласовано
н230У	н231У	40,01		
н231У	н232У	39,99		
н232У	н233У	40,00		
н233У	н234У	40,00		
н234У	н235У	39,95		
н235У	н236У	40,00		
н236У	н237У	29,94		
н237У	н238У	30,00		
н238У	н239У	40,01		
н239У	н240У	40,00		
н240У	н241У	39,99		
н241У	н242У	40,01		
н242У	н243У	39,98		
н243У	н244У	40,01		
н244У	н245У	39,99		
н245У	н246У	40,00		

1	2	3	4	5
н246У	н247У	39,99	по ограждению, по меже	
н247У	н248У	39,99		
н248У	н249У	40,00		
н249У	н250У	40,00		
н250У	н251У	40,00		
н251У	н252У	39,99		
н252У	н253У	40,00		
н253У	н254У	40,00		
н254У	н255У	40,01		
н255У	н256У	40,00		
н256У	н257У	39,99		
н257У	н258У	42,70		
н258У	н259У	30,00		
н259У	н260У	43,22		
н260У	н261У	40,00		
н261У	н262У	40,05		
н262У	н263У	40,00		COEFICCOPONO
н263У	н264У	40,00		согласовано
н264У	н265У	40,00		
н265У	н266У	40,00		
н266У	н267У	39,99		
н267У	н268У	40,00		
н268У	н269У	40,00		
н269У	н270У	40,00		
н270У	н271У	40,00		
н271У	н272У	40,00		
н272У	273	39,99		
273	н274У	40,00		
н274У	н275У	40,00		
н275У	н276У	0,04		
н276У	н277У	40,00		
н277У	н278У	40,01		
н278У	н279У	40,33		
н279У	н209У	0,52		

1		2	3		4	5				
Вырез 1	из 4									
н280	У	н281У	0,26							
н281	۱У	н282У	0,19			COLLIGODONO				
н282	2У	н283У	0,25		_	согласовано				
н283	ЗУ	н280У	0,19							
Вырез 2	из 4									
н284		н285У	0,26							
н285		н286У	0,18		_	согласовано				
н286		н287У	0,24			Cornacobario				
н287		н284У	0,19							
	Вырез 3 из 4									
н288		н289У	0,25							
н289		н290У	0,19			согласовано				
н290		н291У	0,25		V32744V324413					
н291		н288У	0,18							
Вырез 4										
н292		н293У	0,25							
н293		н294У	0,19		_	согласовано				
н294		н295У	0,25							
н295		н292У	0,18			12 01 0101001 00				
ļ						13:01:0101001:88 :				
№ п/п	-	Наименование	характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики				
1			2			3				
	·	вемельного уча								
			ожении земельного у		Российская Федерация, Республика	Мордовия, Ардатовский р-н				
			структурированном в ационной адресной с							
			цения о местоположен							
1.2.	участка		CHILD O MCCTOHOJIOMCE	ии эсмельного	_					
2.			участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ		42 344 ± 72,00					

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42\ 344,00)} = 72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43 768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 424
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 13:01:0101001:88 :
1.		_

	Сведения об образуемых земельных участках									
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	ие Координаты, м с- их		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки		
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)	
1		2		,	3	4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики
1				2			3			
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.	Категория земель									
3.										
3.1.	1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка									
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточня	іемых земелы	ных участках,	необходимы	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	положении их границ
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:01:000	0000:9 :
Систе	ема координат_		MC	К-13, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:010	01001:33						
296	200,00	200,00	_	_			
297	620,60	391,00	_	_		_	
298	578,55	477,00	_				
299	160,40	287,07					
н170У	_	_	468 507,20	1 360 546,72			
н169У		_	468 322,65	1 360 468,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н132У	_	_	468 355,24	1 360 375,37			
н150У	_	_	468 770,00	1 360 551,29	-	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н300У	_	_	468 751,30	1 360 588,44			
н301У	_	_	468 733,29	1 360 622,02			
н302У	_	_	468 723,90	1 360 631,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	_	_	468 714,18	1 360 635,39		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н304У			468 704,64	1 360 634,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	V(1,77/2+1,77/2)=2,30	_
296	200,00	200,00	_	_		_	
Вырез 1	из 2						
н305У			468 398,44	1 360 470,17			
н306У	_	_	468 398,22	1 360 470,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н307У	_	_	468 398,32	1 360 469,87		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_
н308У	_	_	468 398,53	1 360 470,00			
н305У	_	_	468 398,44	1 360 470,17			
Вырез 2	из 2						
н309У	_	_	468 644,24	1 360 506,04			
н310У			468 644,29	1 360 505,28			
н311У	_		468 644,42	1 360 505,01			
н312У	_	_	468 644,98	1 360 504,47	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 0.30$	
н313У	_	_	468 645,73	1 360 504,49	измерений (определений)	$V(1,77^{\circ}2+1,77^{\circ}2)=0,30$	_
н314У	_	_	468 646,08	1 360 504,64			
н315У	_	_	468 646,59	1 360 505,21			
н316У	_		468 646,56	1 360 505,97			

1	2		3	4	5	6	7	8				
н317У	_			468 646	1 360 506,29							
н318У	_		_	468 645	1,85 1 360 506,80							
н319У	_		_	468 645	1,08 1 360 506,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)}=0,30$	_				
н320У	_		_	468 644	.,74 1 360 506,62	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
н309У			_	468 644	.,24 1 360 506,04							
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	13:01:0000000:9	:				
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ					
1	1 2 3			3		4 5						
13:01:010	13:01:0101001:33											
н170	У н16	9У		200,48 п	о ограждению, по п	меже						
н169	У н13	2У		98,57								
н132	У н15	0У		450,53								
н150	У н30	0У		41,59								
н300		1У		38,10			соглас	совано				
н301		2У		13,60								
н302		3У		10,34								
н303				9,60								
н304		0У		216,00								
Вырез 1			_									
н305				0,26								
н306				0,20		_	СОГЛАС	совано				
	н307У н308У 0,25					Corsiac	овино					
	н308У н305У 0,19		0,19									
Вырез 2 из 2												
н309				0,76								
н310				0,30		_	соглас	совано				
н311				0,78			Connacobano					
н312	У н31	3У		0,75								

1	2	3		4	5	
н31	3У н314У	0,38				
н31-	4У н315У	0,76				
н31:	5У н316У	0,76				
н31	6У н317У	0,35				
н31	7У н318У	0,76		_	согласовано	
н31	8У н319У	0,77				
н31	9У н320У	0,37				
н32	0У н309У	0,77				
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:01:0000000:9 :	
№ п/п]	Наименование характери	стики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
1.1.		положении земельного у	` •	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н		
		а) в структурированном в				
		ормационной адресной с				
1.2.		сведения о местоположен	нии земельного		_	
2.	участка	Yana Awaamwa Dawwayaya n	a Die avvvva a divv			
۷.		ого участка \pm величина п писления) площади ($P \pm \Delta$		$43\ 997 \pm 1\ 835,00$		
3.	,	енная для вычисления пр	· ·			
3.		еделения площади земел				
	_	значениями и итоговые (•	$3.5*2.50*\sqrt{(43\ 997.00)} = 1\ 835$		
	значения					
4.		ого участка согласно све				
		реестра недвижимости (×:		_	
5.	•	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м			_	
6.		имальный и максимальнь	ій размеры земельного		Рмин =	
	участка (Рмин и І	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = —	
7.		иной государственный у				
		ания, сооружения, объект			_	
	•	сположенного на земелы	ном участке			
8.	` / 1 1	шенного использования				
8.1.	Дополнительные	сведения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3	
		его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	
		іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	13:01:0000000:9	:
1.					_		<u> </u>
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:01:010	1001:2 :
		•			<u> </u>		Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	и в Едином ином реестре	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	13:01:0000000:9 13:01:000000000 13:01:000000000000000000000000000000000						
1	2	3	4	5	6	7	8
80	1 000,00	1 000,00	_	_			
81	996,67	1 018,53	_	_	тате сных от		
82	757,81	995,20	_	_			
83	589,94	1 635,50	_	_	Метод спутниковых геодезических		
84	524,66	1 693,00	_	_	измерений (определений)		
85	697,65	980,52	_	_			
86	399,08	951,35		_			
87	408,06	839,71		_			

1	2	3	3 4 5		6	7	8	
88	650,96	954,74				_		
н89У	_	_	468 479,4	5 1 359 695,86				
н90У	_	_	468 290,5	2 1 360 192,45				
н91У		_	468 255,1	1 360 221,49				
н92У		— 46		5 1 360 241,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_	
н93У		_	468 234,8	9 1 360 253,62				
н94У	_	_	— 468 153,69 1 360 316,44					
н95У	_	_	468 377,6	3 1 359 672,84				
80	1 000,00	1 000,00	_	_		_		
2. Сведе	ния о частях гј	оаниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:2	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описоли	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	- ' '		ние (S), м	Описанис		но/спорное)		
1	2		3		4		5	
н89				ограждению, по м	меже			
н90 н91			45,80 25,65					
н913			13,01			соглас	PODRILO	
н93			102,66			Cornac	овано	
н94			681,45					
н95			104,39					
				ьного участка с і	кадастровым номером	13:01:0101001:2	:	
№ п/п		Наименование	характеристи	ки		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$58\ 000 \pm 2\ 107{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*2.50*\sqrt{(58\ 000.00)} = 2\ 107$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:01:0101001:2 :
1.		_

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	13:01:010	
Систе	ема координат_		MC	К-13, зона 1		Формулы, примененные для	Вона №
Обоз- начение		Коорди				расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	одержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
187	500,00	500,00	_	_			
188	619,52	510,66	_	_		_	
189	285,90	1 174,07	_	_			
190	138,94	1 266,08	_	_			
н95У	_	_	468 377,63	1 359 672,84			
н94У	_	_	468 153,69	1 360 316,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н191У	_	_	468 083,38	1 360 367,91		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н192У			468 044,06	1 360 390,75		V(1,77 2 + 1,77 2) = 2,50	
н120У	_	_	467 993,04	1 360 416,12			
н119У	_	_	468 257,31	1 359 662,24			
187	500,00	500,00	_	_		_	

. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером	13:01:0101001:6		
Обозна от т	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н95	У н94У	681,45 I	ю ограждению, по ме				
н94	У н191У	87,14	•				
н191	1У н192У 45,47						
н192	2У н120У	56,98			согласовано		
н120)У н119У	798,86					
н119	9У н95У	120,79					
. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	13:01:0101001:6		
№ п/п	Наи	менование характерис	гики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
	отсутствии адреса) в федеральной информ	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с стемой виде	Российская Федерация, Республи	ика Мордовия, Ардатовский р-н		
1.2.	участка	дения о местоположен		_			
2.		участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ I		$88\ 004 \pm 2\ 596{,}00$			
3.	погрешности опреде	ая для вычисления про ления площади земелы чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*2,50*\sqrt{(88\ 004,00)} = 2\ 596$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р			88 000,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м ²	й размеры земельного	Рмин = — Рмакс = —			
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		_		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка		_		

1			2			3		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	13:01:0101001:6	:	
1.					_		<u> </u>	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:01:0101	001:10 :	
	тема координат	•		К-13, зона 1			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	100,00	100,00	_	_				
2	444,93	337,28	_	_				
3	379,35	411,50	_	_		_		
4	30,72	191,96	_	_	Метод спутниковых геодезических			
н5У	_	_	468 327,55	1 361 306,77	измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_	
н6У	_	_	468 317,67	1 361 307,55		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 0,10$		
н7У	_	_	468 147,86	1 361 230,99		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$		
н8У		_	468 029,48	1 361 167,69		$V(1,772 \pm 1,772) - 2,30$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	_	_	468 082,91	1 361 039,74		$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	_
н10У	_	_	468 288,98	1 361 125,79			
н11У	_	_	468 269,11	1 361 173,36	измерении (определении)		
н12У	_	_	468 366,31	1 361 213,95			
1	100,00	100,00	_	_			
Вырез 1	из 1						
н13У	_	_	468 093,26	1 361 148,37			
н14У	_	_	468 093,24	1 361 147,99			
н15У	_	_	468 093,52	1 361 147,27			
н16У	_	_	468 094,21	1 361 146,96			
н17У	_	_	468 094,53	1 361 146,95			
н18У	_	_	468 095,26	1 361 147,20	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 0.30$	
н19У	_	_	468 095,59	1 361 147,89	измерений (определений)	V(1, 772 + 1, 772) = 0.30	_
н20У	_	_	468 095,61	1 361 148,27			
н21У			468 095,34	1 361 148,98			
н22У	_	_	468 094,64	1 361 149,30			
н23У			468 094,32	1 361 149,31			
н24У	_	_	468 093,60	1 361 149,06			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н13У			_	468 093,26	1 361 148,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)}=0.30$	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняе	мого земельног	го участка с кад	цастровым номером	13:01:0101001:10	:		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	. до т	•	проложе	ние (S), м	Описание прохождения части границ		(согласован	но/спорное)		
1	2	2 3		3		4		5		
н5У					граждению, по	меже				
н6У				186,27						
н7У				134,24						
н8У				138,66			СОГЛЯ	совано		
н9У				223,31			Cornac	Jobano		
н10У				51,55						
н11Х				105,33						
н12		<i>T</i>		100,59						
Вырез 1			ı				1			
н13				0,38						
н14				0,77						
н15				0,76						
н16				0,32						
н17 <u>\</u> н18\				0,77 0,76						
н193				0,78		_	соглас	совано		
н20				0,76						
н203				0,70						
н22У				0,32						
н23 У				0,76						
н24У				0,77						
			ках уточн	,	ного участка с	кадастровым номером	13:01:0101001:1	0 :		
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 996 ± 1 835,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(43 996,00) = 1 835
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:01:0101001:10 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	рных точь	ках гра			участка с кадастровым номером	13:01:010	
Систе	ема координат				МСК-13, зона 1		ŗ	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				ния комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3		4	5	6	7	8
110	300,0	0 3	300,00	_	_			
111	359,2	0 3	327,23	_	_			
112	74,8	2 9	968,56	_	_		_	
113	18,0	4 9	941,50	_	_			
н114У	_	_		468 125	5,70 1 359 857,84	Метод спутниковых геодезических		
н115У	_	_		467 917	7,58 1 360 451,58	измерений (определений)		_
н116У	_	_		467 863	3,65 1 360 463,97		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н107У	_	_		467 839	9,41 1 360 465,69			
н106У	_	_		468 044	1,37 1 359 875,72			
110	300,0	0 3	300,00	_	_		_	
2. Сведе	ния о частях	границ уто	очняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:26	:
Обознач	чение части гр			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	. до 2	•	3	` /.		4	`	5

1	2	3		4	5	
н114			по ограждению, по ме	же		
н11:	5У н116У	55,33				
н11	6У н107У	24,30			согласовано	
н10′	7У н106У	624,56				
н10	6У н114У	83,27				
3. Свед	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:01:0101001:26	
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка		_		
1.1.	Сведения о местоп	оложении земельного у	настка (при	Российская Федерация, Республика М	Мордовия, Ардатовский р-н	
		в структурированном в				
		омационной адресной с				
1.2.	' '	ведения о местоположе	иии земельного			
	участка					
2.		го участка \pm величина г			$44\ 001 \pm 1\ 835,00$	
		сления) площади ($P \pm \Delta$				
3.		нная для вычисления пр целения площади земел				
		јеления площади земел начениями и итоговые (1		$3,5*2,50*\sqrt{(44\ 001,00)} = 1\ 835$		
	значения	ia iembiimi ii morebbie (, sa mesiemisie)			
4.	Площадь земельно	го участка согласно све	цениям Единого		44,000,00	
		еестра недвижимости (44 000,00	
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1	
6.	Предельный миним	иальный и максимальны	й размеры земельного		Рмин =	
	участка (Рмин и Рм	2.5			Рмакс = —	
7.		ной государственный у				
		ния, сооружения, объект	•		_	
		положенного на земелы	юм участке			
8.		енного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
8.1.		ведения об использован				
9.		ных участках (землях об		Земли (земельные участки) общего п	ользования	
		пользования), посредс	гвом которых			
10	обеспечивается дос	луп				
	Иные сведения	<u> </u>				
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	13:01:0101001:26	

1.					_		
	ния о характер ема координат_	ных точках гра		ого земельного К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:01:0101	<u>1001:34 </u>
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены з выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
348	466 353,62	1 359 967,84	466 353,62	1 359 967,84		$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 2,50$	
349	466 254,22	1 360 195,69	_			7,50	
н350У	_	_	466 254,21	1 360 195,69			
351	465 984,41	1 360 061,79	465 984,41	1 360 061,79			
352	465 989,76	1 360 044,39	465 989,76	1 360 044,39			
353	465 976,44	1 360 008,22	465 976,44	1 360 008,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
354	465 940,74	1 359 993,54	465 940,74	1 359 993,54		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
355	465 916,46	1 360 021,95	465 916,46	1 360 021,95			
356	465 884,79	1 360 032,41	465 884,79	1 360 032,41			
357	465 802,08	1 359 986,58	465 802,08	1 359 986,58			
358	465 915,42	1 359 769,41	465 915,42	1 359 769,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
359	466 316,82	1 359 951,68	466 316,82	1 359 951,68	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
348	466 353,62	1 359 967,84	466 353,62	1 359 967,84	измерений (определений)	V(1,7/72+1,7/72) = 2,30	_
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:34	:
Обозн	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
ОТ	т. до т	проложен	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3		4		5
34		У		граждению, по	меже		
н35			301,20				
35			18,20				
35			38,54				
35			38,60				
35 35			37,37 33,35			соглас	совано
35			94,56				
35			244,97				
35			440,84				
35			40,19				
3. Свед	ения о характер	оистиках уточня	/	ного участка с	кадастровым номером	13:01:0101001:3	4 :
№ п/п		Наименование	характеристики	 И		Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	го участка				_	
1.1.		гоположении зем			Российская Федерация, Республин	ка Мордовия, Ардатовский р-н	
	отсутствии адре	еса) в структурир	рованном в соот	тветствии с			
1.2.		формационной а					
1.∠.	участка	е сведения о мес	гоположении з	смельного		_	
2.		ьного участка ± 1 ычисления) плоц				116 080 ± 2 981,00	
3.	_	ененная для выч пределения плош и значениями и г	цади земельного	участка, с	3,5	*2,50*√(116 080,00) = 2 981	

1			2.			3		
4.	Площадь земель	ьного участка со	- гласно сведения	ям Единого		116 081,00		
		го реестра недви				116 081,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			1		
	Предельный миг		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин =		
	участка (Рмин и					Рмакс =		
	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					_		
	строительства, р			частке				
	Вид (виды) разр				Для сельскохозяйственного испо.	тьзования		
8.1.		е сведения об ис						
	Сведения о земе территории общ				Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	* * *		і), посредством	которых				
	обеспечивается доступ . Иные сведения							
		іям об уточняем	иом земельном		 истровым номером	13:01:0101001:34	:	
1.						13.01.0101001.31	· .	
1. 1.					-			
						10.01.010		
1. Сведе		ных точках гра			участка с кадастровым номером	13:01:0101		
1. Сведе	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	3		
1. Сведе			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для		
1. Сведе		оных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней		
1. Сведе Сист Обоз- начение	гема координат_	Коорди	мс	2К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №1	
Обоз- начение харак-	гема координат	Коордиі	МС наты, м определены	EK-13, зона 1 в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона № <u>1</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коордиі я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	гема координат	Коордиі я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	EK-13, зона 1 в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона № <u>1</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коордиі я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастро	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>1</u> Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил н в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастрог	в результате комплексных работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастроп Х	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>1</u> Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ В Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастроп Х	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>1</u> Описание закрепления точки	

1	2	3	4	5	6	7	8
196	466 847,64	1 360 063,88	_	_			
197	466 825,92	1 360 055,45	_	_			
198	466 833,34	1 360 034,76	_	_		7,50	
199	466 791,05	1 360 018,07	_	_			
200	466 783,91	1 360 039,14	_	_			
н201У	_	_	466 759,75	1 360 073,83			
н202У	_	_	466 780,64	1 360 013,83	Метод спутниковых геодезических		
н203У	_	_	466 854,60	1 360 043,79	измерений (определений)		_
н204У	_	_	466 833,61	1 360 102,49		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н205У		_	466 811,89	1 360 094,06		V(1,// 2 + 1,// 2) - 2,30	
н206У	_	_	466 819,31	1 360 073,37			
н207У		_	466 777,02	1 360 056,68			
н208У	_	_	466 769,88	1 360 077,75			
193	466 773,78	1 360 035,22	_			7,50	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	лого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:78	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н202У	63,53	по ограждению, по меже	
н202У	н203У	79,80		согласовано
н203У	н204У	62,34		

	1					
1	2	3		4	5	
н20-			по ограждению, по ме	же		
н20		21,98				
н20		45,46			согласовано	
н20		22,25				
н20		10,86				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:01:0101001:78	
№ п/п	Ha	именование характерис	гики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка		—		
1.1.		ложении земельного уч	` -	Российская Федерация, Республика М	Мордовия, Ардатовский р-н	
		в структурированном в				
		мационной адресной си				
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного		<u> </u>	
	участка					
2.		о участка \pm величина по сления) площади (P \pm Δ I			$4\ 000 \pm 553,\!00$	
3.	`	ная для вычисления про	×:			
3.		ная для вычисления пре еления площади земель				
		ачения площади земель		$3.5*2.50*\sqrt{(4\ 000.00)} = 553$		
	значения	(
4.	Площадь земельного	о участка согласно свед	ениям Единого	4.000.00		
	государственного ре	естра недвижимости (Р	кад), м ²	4 000,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.		альный и максимальный	й размеры земельного		Рмин =	
	участка (Рмин и Рма	<u> </u>			Рмакс = —	
7.		ной государственный уч				
		ия, сооружения, объекта			_	
		оложенного на земельн	ом участке			
8.		нного использования		Для сельскохозяйственного использо	Вания	
8.1.	' '	едения об использовани			_	
9.		ых участках (землях об		Земли (земельные участки) общего п	ользования	
	территории общего обеспечивается дост	пользования), посредст	вом которых			
10.	Иные сведения	1 y 11				
	, ,	06 vmonugovov 2011011	WON WINGOTHO A 122 7 2 2 7		12.01.0101001.79	
4. 110ЯС	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	13:01:0101001:78	

1.							
		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	13:01:0101	
Сист	ема координат_		MC	СК-13, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
197 200	466 825,92 466 783,91	1 360 055,45 1 360 039,14					
199	466 791,05	1 360 018,07	_	_		7,50	
198	466 833,34	1 360 034,76	_	_			
н205У	_	_	466 811,89	1 360 094,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н208У	_	—	466 769,88	1 360 077,75		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	
н207У	_	_	466 777,02	1 360 056,68		((1,772+1,772)-2,50	
н206У	_	_	466 819,31	1 360 073,37			
197	466 825,92	1 360 055,45	_	_		7,50	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	13:01:0101001:79	:
Обознач	чение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2	3	3		4	4	5
н205	У н208	<i>y</i>	45,07 по о	граждению, по	меже	соглас	совано

1	2	3		4	5	
н208	_	_	по ограждению, по ме			
н200		45,46	по ограждению, по ме	AC .	согласовано	
н20		21,98			Согласовано	
		,	ельного участка с ка	пастновым номеном	13:01:0101001:79 :	
			-	дастровым номером		
№ п/п	Наим	менование характерис	тики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча					
1.1.	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информа	структурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Респ	ублика Мордовия, Ардатовский р-н	
1.2.	Дополнительные свед участка				_	
2.	Площадь земельного с определения (вычисле			$1~000 \pm 277,00$		
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земель	ного участка, с		$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 000,00)} = 277$	
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (I			1 000,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
7.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания строительства, распол	я, сооружения, объект	а незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разрешені	ного использования		Для сельскохозяйственного	использования	
8.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	ии земельного участка		_	
9.	Сведения о земельных территории общего по обеспечивается досту			Земли (земельные участки) с	общего пользования	
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	13:01:0101001:79	
1.						

Обозначение характерных точек границ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат Метод определения координат Координаты, примененные для расчета средней 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 7 345 466 548,37 1 359 715,32 466 548,37 1 359 715,32 466 534,95 1 359 742,15 √(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10 H272У — — 466 499,18 1 359 724,27 Метод спутниковых геодезических	она № <u>1</u> Описание закрепления точки
Координаты, м расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ Координаты, м расчета средней 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 7 345 466 548,37 1 359 715,32 466 548,37 1 359 742,15 466 534,95 1 359 742,15 466 534,95 1 359 742,15 466 534,95 1 359 724,27 Метод спутниковых геодезических √(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10 В	точки
терных точек границ государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставлеными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 345 466 548,37 1 359 715,32 466 548,37 1 359 715,32 √(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10 273 466 534,95 1 359 742,15 466 534,95 1 359 724,27 H272У — 466 499,18 1 359 724,27 Метод спутниковых геодезических Метод спутниковых геодезических	точки
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
345 $466 548,37$ $1 359 715,32$ $466 548,37$ $1 359 715,32$ $1 359 742,15$ $466 534,95$ $1 359 742,15$ $466 534,95$ $1 359 742,15$ $466 499,18$ $1 359 724,27$	
273 466 534,95 1 359 742,15 466 534,95 1 359 742,15 $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ $+272$ У — 466 499,18 1 359 724,27 $-$ Метод спутниковых геодезических	8
273 466 534,95 1 359 742,15 466 534,95 1 359 742,15 $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ $+272$ У — 466 499,18 1 359 724,27 Метод спутниковых геодезических	Временный межевой знак
Метод спутниковых геодезических	
	_
346 466 499,18 1 359 724,26 — — измерений (определений) 0,10	
347 466 512,59 1 359 697,43 466 512,59 1 359 697,43 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
345 466 548,37 1 359 715,32 466 548,37 1 359 715,32	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0101001:126	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании м (согласовано/	
1 2 3 4 5	
345 273 30,00 по ограждению, по меже	
273 н272У 39,99	
н272У 347 30,00	эвано
347 345 40,00	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0101001:126	<u>:</u> :
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	
1 2 3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431860, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Ардатов г, Березовая ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 200\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:01:0101001:126 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	•		настка с кадастровым номером 13:01:0101001:180				
Сист	ема координат_		MC	К-13, зона 1		,	Зона №1		
Обоз- начение		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
75	469 068,84	1 360 162,37	469 068,84	1 360 162,37		$\sqrt{(1,77^2 + 1,77^2)} = 1,00$	Долговременный межевой знак		
н76У	_		469 148,27	1 360 198,98		$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 2,50$	_		
77	469 162,03	1 360 205,32	469 162,03	1 360 205,32	Метод спутниковых геодезических	V(1,772+1,772)=2,30	Долговременный межевой		
78	468 994,82	1 360 585,21	468 994,82	1 360 585,21	измерений (определений)				
79	468 905,21	1 360 537,52	52 468 905,21 1 360 537,52			$\sqrt{(1,77^2+1,77^2)} = 1,00$	знак		
75	469 068,84	1 360 162,37	469 068,84	1 360 162,37					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:01:0101001:180	:		
Обознач	чение части гра . до т		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	и местоположения границ но/спорное)			
1	2		3		4	5			
75	н76У	7	87,46 по о	граждению, по					
н76У	y 77		15,15						
77						согласовано			
78	79		101,51						
79	75		409,28						
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	13:01:0101001:18	30 :		
№ п/п		Наименование	характеристики	И		Значение характеристики			
1			2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 002 ± 1 793,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*2,50*√(42 002,00) = 1 793
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:01:0101001:180 :
1.		

	Оп	исание место	положен	ия здания, с	ооружения	, объекта не	завершенного строительства на	земельном участке			
1. Сведо	ения о характ	ерных точках	контура о	бъекта недви	жимости с і	кадастровым	номером	<u> </u>			
Сист	гема координа:	Γ						Зона №			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	т коорлина		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2. Сведо	ения о характ	еристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастровым	и номером		:			
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта н										
		нный государс) здания, соору									
	в границах кот	номер земельно горого (которы бъект незаверп	х) располо	жены здание,	частков),						
	которого распо	четный номер оложены здани го строительст	е, сооруже		границах						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта нез	авершенного							
	незавершенно структурирова	стоположении го строительст анном в соотве ной адресной с	ва (при отс гствии с фе	сутствии адрес едеральной							
		ње сведения о	местополо	жении		_					
	Иные сведени										
3. Пояс	нения к сведе	ниям об объек	те недвиж	симости с кад	астровым н	омером		<u></u> :			
1.											

		необхолим			1 0		гах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местог	
1. Сведе	ния о характе	рных точках к		P	P · · · · · · · ·		здания	
	оовым номером			вид объект 0101001:322	га недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
Сист	ема координат			MCK-13, 3	вона 1			Зона № 1
Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
границ	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1332/32	466 210,14	1 359 555,09		466 210,02	1 359 555,80			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н322О	_	_		466 212,44	1 359 557,01			
н323О		_		466 214,58	1 359 552,73			
н324О	_	_	_	466 219,17	1 359 555,02	_		
н325О	_	_	_	466 216,97	1 359 559,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1333/32	466 219,58	1 359 559,89	_	466 219,46	1 359 560,60	_	, , ,	
1334/32	466 214,74	1 359 569,39	_	466 214,62	1 359 570,10	_		
1335/32 8	466 205,29	1 359 564,59	_	466 205,17	1 359 565,30			
1332/32	466 210,14	1 359 555,09		466 210,02	1 359 555,80	_		

 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером
 13:01:0101001:322
 :

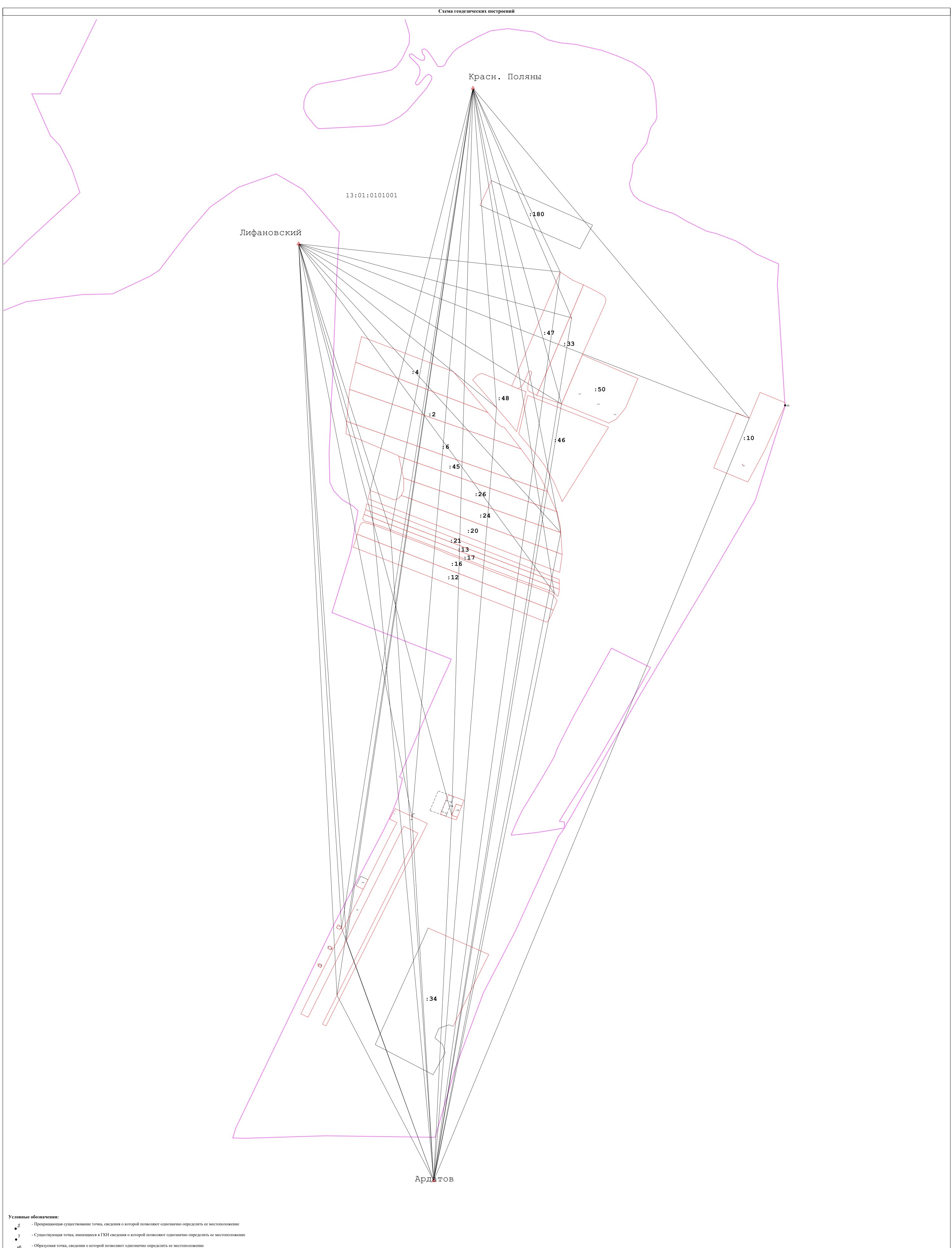
 1.
 —

 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
 13:01:0101001:322
 :

1.							_	
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	здания					
с кадастр	оовым номером	ı	13:01:0	вид объект 0101001:323	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			MCK-13, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1366/33	466 354,31	1 359 623,62		466 354,32	1 359 623,84	-		
1367/33	466 365,75	1 359 629,11	_	466 365,76	1 359 629,33	<u> </u>		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1368/33	466 359,36	1 359 642,54		466 359,37	1 359 642,76	j —		
н340О				466 354,63	1 359 640,49	_		
н341О				466 353,31	1 359 643,26	j —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н342О	_		_	466 350,52	1 359 641,92	_		
н343О	_		_	466 351,85	1 359 639,16	<u> </u>		
1369/34	466 347,91	1 359 637,06		466 347,92	1 359 637,28	-		
1366/33 7	466 354,31	1 359 623,62	_	466 354,32	1 359 623,84	-		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:01:0101001:323	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	13:01:0101001:323	_:
1.							_	

1 Свеле	HNA V SUUREL	рных точках к	OHTVNS				здания	
1. СВСДС	пил о характер	piibia 104kaa k	onrypa	вил объект	а неприжимос	е, сооружение, объект незавершенного ст	поительства)	
с кадастр	овым номером	<u> </u>	13:01:0	0101001:324	<u>а педвижимое</u> :	ти (здани	е, сооружение, оовект незавершенного ет	ронтельства
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1		Зона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых рабо				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м Радиус,			координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1340/32	466 286,31	1 359 596,58		466 271,20	1 359 603,30			
1341/33	466 280,65	1 359 607,78		466 276,81	1 359 592,07			
1342/33	466 271,15	1 359 602,98	_	466 286,33	1 359 596,83	_		
1343/33	466 276,81	1 359 591,77	_	466 280,73	1 359 608,06			
1344/33	466 279,60	1 359 593,19		466 277,93	1 359 606,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1345/33	466 280,77	1 359 590,87	_	466 276,77	1 359 608,98	_		
1346/33	466 284,69	1 359 592,85	_	466 272,84	1 359 607,02	_		
1347/33	466 283,52	1 359 595,17	_	466 274,00	1 359 604,70	_		
1340/32	466 286,31	1 359 596,58		466 271,20	1 359 603,30			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:01:0101001:324	_:
1.							—	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	13:01:0101001:324	_:
1.							_	





- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Внова сорызованных наста границая, сведения
 Пункт государственной геодезической сети
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- : 324 Кадастровый номер здания
- :50 Кадастровый номер земельного участка
- Название пункта ГГС сети
 Номер кадастрового квартала