

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 431130, Мордовия Республика, муниципальный район Zubovo-Polyanskiy, сельское поселение Novopotyminskoye, село Staraya Pot'ya 13:08:0122002

(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: Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ № 5 от 24.09.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.12.2025

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: РОСРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Аргус" Саранск, Коммунистическая, 16

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Васильева Елена Петровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 12454186244

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2358, 31.01.2013

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

Контактный телефон: 8 (8342) 245199

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 430005, Респ Мордовия, г Саранск, ул Коммунистическая, д. 16

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>11.01.2024</u>	<u>170-441/2024-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>07.05.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-102173581</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>14.09.2022</u>	<u>2</u>	<u>Правила землепользования и застройки Новопольминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
4	<u>Картографические материалы</u>	<u>01.01.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографические материалы 1:10000</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>25.12.2002</u>	<u>№б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:08:0122002</u>	=
6	<u>Свидетельство о праве на</u>	<u>14.02.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=

	<u>землю</u>				
7	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>26.11.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
8	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>23.12.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
9	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>26.11.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
10	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>02.12.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
11	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>14.12.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
12	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>20.11.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
13	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>15.12.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
14	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>08.12.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
15	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>20.11.1995</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
16	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>03.11.1992</u>	<u>18</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
17	<u>Иной документ</u>	<u>30.11.2006</u>	<u>№б/н</u>	<u>Дополнительный перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала</u>	=

				<u>13:08:0122002</u>	
18	<u>Иной документ</u>	<u>05.03.2014</u>	<u>№б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
19	<u>Иной документ</u>	<u>30.01.2014</u>	<u>№б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
20	<u>Иной документ</u>	<u>28.06.2012</u>	<u>№б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта (план) территории подготовлен на основании кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-102173581 от 07.05.2025 г., выданного Филиалом ППП «Роскадастр» по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2004 г., подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:08:0122002 от 25.12.2002 г. №б/н, утвержденного Руководителем комитета по земельным ресурсам и землеустройству в Zubovo-Polyanskom районе.

3. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:08:00122002 в КПТР включено 170 объектов.

4. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 77 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:08:0122002:6, 13:08:0122002:7, 13:08:0122002:8, 13:08:0122002:9, 13:08:0122002:10, 13:08:0122002:11, 13:08:0122002:12, 13:08:0122002:13, 13:08:0122002:15, 13:08:0122002:17, 13:08:0122002:19, 13:08:0122002:22, 13:08:0122002:25, 13:08:0122002:27, 13:08:0122002:28, 13:08:0122002:30, 13:08:0122002:31, 13:08:0122002:33, 13:08:0122002:34, 13:08:0122002:35, 13:08:0122002:43, 13:08:0122002:44, 13:08:0122002:46, 13:08:0122002:47, 13:08:0122002:49, 13:08:0122002:52, 13:08:0122002:53, 13:08:0122002:54, 13:08:0122002:56, 13:08:0122002:57, 13:08:0122002:59, 13:08:0122002:61, 13:08:0122002:62, 13:08:0122002:63, 13:08:0122002:65, 13:08:0122002:66, 13:08:0122002:68, 13:08:0122002:71, 13:08:0122002:72, 13:08:0122002:74, 13:08:0122002:76, 13:08:0122002:77, 13:08:0122002:78, 13:08:0122002:79, 13:08:0122002:80, 13:08:0122002:81, 13:08:0122002:86, 13:08:0122002:87, 13:08:0122002:88, 13:08:0122002:89, 13:08:0122002:92, 13:08:0122002:93, 13:08:0122002:95, 13:08:0122002:98, 13:08:0122002:99, 13:08:0122002:100, 13:08:0122002:101, 13:08:0122002:102, 13:08:0122002:103, 13:08:0122002:104, 13:08:0122002:106, 13:08:0122002:111, 13:08:0122002:112, 13:08:0122002:113, 13:08:0122002:115, 13:08:0122002:117, 13:08:0122002:118, 13:08:0122002:124, 13:08:0122002:127, 13:08:0122002:129, 13:08:0122002:136, 13:08:0122002:141, 13:08:0122002:142, 13:08:0122002:150, 13:08:0122002:377, 13:08:0122001:28, 13:08:0122001:208. 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 его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.

6. Границы уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами: 13:08:0122002:6, 13:08:0122002:7, 13:08:0122002:8, 13:08:0122002:9, 13:08:0122002:10, 13:08:0122002:11, 13:08:0122002:12, 13:08:0122002:13, 13:08:0122002:15, 13:08:0122002:17, 13:08:0122002:19, 13:08:0122002:22, 13:08:0122002:25, 13:08:0122002:27, 13:08:0122002:28, 13:08:0122002:30, 13:08:0122002:31, 13:08:0122002:33, 13:08:0122002:34, 13:08:0122002:35, 13:08:0122002:43, 13:08:0122002:44, 13:08:0122002:46, 13:08:0122002:47, 13:08:0122002:49, 13:08:0122002:52, 13:08:0122002:53, 13:08:0122002:54, 13:08:0122002:56, 13:08:0122002:57, 13:08:0122002:59, 13:08:0122002:61, 13:08:0122002:62, 13:08:0122002:63, 13:08:0122002:65, 13:08:0122002:66, 13:08:0122002:68, 13:08:0122002:71, 13:08:0122002:72, 13:08:0122002:74, 13:08:0122002:76, 13:08:0122002:77, 13:08:0122002:78, 13:08:0122002:79, 13:08:0122002:80, 13:08:0122002:81, 13:08:0122002:86, 13:08:0122002:87, 13:08:0122002:88, 13:08:0122002:89, 13:08:0122002:92, 13:08:0122002:93, 13:08:0122002:95, 13:08:0122002:98, 13:08:0122002:99, 13:08:0122002:100, 13:08:0122002:101, 13:08:0122002:102, 13:08:0122002:103, 13:08:0122002:104, 13:08:0122002:106, 13:08:0122002:111, 13:08:0122002:112, 13:08:0122002:113, 13:08:0122002:115, 13:08:0122002:117, 13:08:0122002:118, 13:08:0122002:124, 13:08:0122002:127, 13:08:0122002:129, 13:08:0122002:136, 13:08:0122002:141, 13:08:0122002:142, 13:08:0122002:150, 13:08:0122002:377, 13:08:0122001:28, 13:08:0122001:208 существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также картографического материала (ортофотопланы) масштаба 1:2000, также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков.
7. В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 13:08:0122002:17, 13:08:0122002:28, 13:08:0122002:71, 13:08:0122002:81, 13:08:0122002:117, 13:08:0122002:118, 13:08:0122002:129, 13:08:0122002:150, 13:08:0122001:28 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади больше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (ст.42.8 п.3 ч 2 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности").
8. Для земельных участков с кадастровыми номерами 13:08:0122002:17, 13:08:0122002:28, 13:08:0122002:71, 13:08:0122002:81, 13:08:0122002:117, 13:08:0122002:118, 13:08:0122002:150 установлена территориальная зона Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) согласно Правилам землепользования и застройки Новопотьминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия №2 от 14.09.2022 г., утвержденным Решением Совета депутатов Новопотьминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия. Предельные минимальные и максимальные размеры для вида разрешенного использования земельного участка «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены 600 кв.м. и 4000 кв.м., Текст решения размещен на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
9. Для земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:129 установлена территориальная зона Ж1 ("Зона застройки индивидуальными жилыми домами.) По параметрам и условиям физических и градостроительных изменений, минимальная и максимальная площади земельных участков для вида разрешенного использования «для личного подсобного хозяйства» не установлены.

10. Для земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122001:28 установлена территориальная зона Ж1 ("Зона застройки индивидуальными жилыми домами.") По параметрам и условиям физических и градостроительных изменений, минимальная и максимальная площади земельных участков для вида разрешенного использования «для размещения медпункта» не установлены.
11. В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровыми номерами 13:08:0122002:33, 13:08:0122002:35, 13:08:0122002:54, 13:08:0122002:65, 13:08:0122002:89, 13:08:0122002:102, 13:08:0122002:127, 13:08:0122002:142 было получено значение площади меньше, меньше площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".
12. В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:08:0122002:47, 13:08:0122002:49, 13:08:0122002:61, 13:08:0122002:62, 13:08:0122002:124 уменьшилась на значение, превышающее 10% от исходной площади. Администрацией Новопотьминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия были предоставлены Схемы расположения земельного участка, в соответствии с которыми была отображена граница земельного участка в Карта-плане. От собственников земельных участков получено согласие.
13. В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:08:0122002:50, 13:08:0122002:36, 13:08:0122002:48 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ было получено значение площади меньше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. Данные земельные участки не включены в КПТР, поскольку согласия на уменьшение площадей получено не было
- 14.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.
15. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.
- 16.4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.
17. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения 4 земельных участков с кадастровыми номерами 13:08:0122002:60, 13:08:0122002:131, 13:08:0122002:132, 13:08:0122002:151 обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.
18. В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером: 13:08:0122002:132 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади больше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (ст.42.8 п.3 ч 2 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности").
19. Для земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:132 установлена территориальная зона Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) согласно Правилам землепользования и застройки Новопотьминского сельского

поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия №2 от 14.09.2022 г., утвержденным Решением Совета депутатов Новопотьминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия .Предельные минимальные и максимальные размеры для вида разрешенного использования земельного участка «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены 600 кв.м. и 4000 кв.м., Текст решения размещен на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

20.Хочу отметить, что через объекты с кадастровым номером

21.

22.5.ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

23.В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 89 зданий с кадастровыми номерами: 13:08:0122002:156, 13:08:0122002:157, 13:08:0122002:158, 13:08:0122002:159, 13:08:0122002:161, 13:08:0122002:162, 13:08:0122002:164, 13:08:0122002:165, 13:08:0122002:166, 13:08:0122002:167, 13:08:0122002:170, 13:08:0122002:171, 13:08:0122002:172, 13:08:0122002:173, 13:08:0122002:174, 13:08:0122002:175, 13:08:0122002:176, 13:08:0122002:177 13:08:0122002:178, 13:08:0122002:179, 13:08:0122002:180, 13:08:0122002:181, 13:08:0122002:182, 13:08:0122002:183, 13:08:0122002:184, 13:08:0122002:187, 13:08:0122002:188, 13:08:0122002:189, 13:08:0122002:190, 13:08:0122002:191, 13:08:0122002:192, 13:08:0122002:193, 13:08:0122002:194, 13:08:0122002:195, 13:08:0122002:199, 13:08:0122002:200, 13:08:0122002:202, 13:08:0122002:203, 13:08:0122002:204, 13:08:0122002:205, 13:08:0122002:206, 13:08:0122002:208, 13:08:0122002:209, 13:08:0122002:210, 13:08:0122002:211, 13:08:0122002:212, 13:08:0122002:213, 13:08:0122002:214, 13:08:0122002:215, 13:08:0122002:216, 13:08:0122002:217, 13:08:0122002:218, 13:08:0122002:219, 13:08:0122002:221, 13:08:0122002:222, 13:08:0122002:223 13:08:0122002:224, 13:08:0122002:225 13:08:0122002:226, 13:08:0122002:227, 13:08:0122002:228, 13:08:0122002:231, 13:08:0122002:232, 13:08:0122002:238, 13:08:0122002:240, 13:08:0122002:241, 13:08:0122002:246, 13:08:0122002:247, 13:08:0122002:250, 13:08:0122002:380, 13:08:0122002:387, 13:08:0122002:390, 13:08:0122002:201, 13:08:0122001:221, 13:08:0122001:223, 13:08:0122001:225, 13:08:0122001:226, 13:08:0122001:228, 13:08:0122001:258, 13:08:0122001:265, 13:08:0122001:280, 13:08:0122001:288, 13:08:0122001:301, 13:08:0122001:304, 13:08:0122001:356, 13:08:0122001:365, 13:08:0122001:372, 13:08:0122001:390, 13:08:0122001:391.

24.По сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 13:08:0122002:160 расположен в кадастровом квартале 13:08:0122002, фактически расположен в кадастровом квартале 13:08:0102001.

25.По сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 13:08:0122002:169 расположен в кадастровом квартале 13:08:0122002, фактически расположен в кадастровом квартале 13:08:0403001.

26.По сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 13:08:0122002:239 расположен в кадастровом квартале 13:08:0122002, фактически расположен в кадастровом квартале 13:08:0102001.

27.В рамках проведения комплексных кадастровых работ выявлен ОКС, содержащийся в Едином государственном реестр недвижимости, но который фактически прекратил своё существование на местности: 13:08:0122002:197. При этом ОКС с кадастровым номером 13:08:0122002:197 не снят с кадастрового учета и имеет зарегистрированные права.

Собственнику данного ОКС рекомендовано обратиться за снятием с кадастрового учета и прекращением права.

28.6. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

29. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ не производилось.

30.

31. Сведения об использованных средствах измерений:

32. Наименование и обозначение типа средства измерений: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro, заводской или серийный номер СИ 4454363, номер в Государственном реестре СИ 88291-23, срок свидетельства 29.03.2025-28.03.2026, реквизиты свидетельства С-ЕВЕ/29-03-2025/421888053 от 29.03.2025 действителен до 28.03.2026.

33. Наименование и обозначение типа средства измерений: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro, заводской или серийный номер СИ 4454299, номер в Государственном реестре СИ 88291-23, срок свидетельства 31.03.2025-30.03.2026, реквизиты свидетельства С-ЕВЕ/31-03-2025/421888062 от 31.03.2025 действителен до 30.03.2026.

34. Наименование и обозначение типа средства измерений: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro, заводской или серийный номер СИ 4454331, номер в Государственном реестре СИ 88291-23, срок свидетельства 01.04.2025-31.03.2026, реквизиты свидетельства С-ЕВЕ/01-04-2025/422325178 от 01.04.2025 действителен до 31.03.2026.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть	Зубова Поляна, пирамида	МСК-13, зона 1	382091.6 2	1142453. 75	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть	Ачадово, Пирамида	МСК-13, зона 1	363028.2 2	1149018. 64	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть	Зарубкино, пирамида	МСК-13, зона 1	368019.8 0	1153233. 72	утрачен	сохранился	сохранился

	сгущения							
4	Астрономо-геодезическая сеть	Ширингуши, Пирамида	МСК-13, зона 1	360011.30	1134757.64	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4454363	С-ЕВЕ/29-03-2025/421888053 от 29.03.2025 действителен до 28.03.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4454299	С-ЕВЕ/31-03-2025/421888062 от 31.03.2025 действителен до 30.03.2026
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4454331	С-ЕВЕ/01-04-2025/422325178 от 01.04.2025 действителен до 31.03.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:6

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	37797 6.72	11480 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н2У	–	–	37799 3.59	11480 87.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н3У	–	–	37791 9.98	11481 48.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н4У	–	–	37791 4.37	11481 53.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н5У	–	–	37789 7.06	11481 32.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н1У	–	–	37797 6.72	11480 68.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н6У	–	–	37797 5.80	11480 71.09	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой

					геодезических измерений (определены)	0,1	знак
н7У	–	–	37797 5.92	11480 71.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н8У	–	–	37797 5.76	11480 71.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н9У	–	–	37797 5.64	11480 71.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н6У	–	–	37797 5.80	11480 71.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.55	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н2У	н3У	95.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н3У	н4У	7.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н4У	н5У	26.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
н5У	н1У	102.40	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н6У	н7У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н7У	н8У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н8У	н9У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н9У	н6У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:6

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьяма, ул Советская, уч 60
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	37799 3.59	11480 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н10У	–	–	37800 9.83	11481 06.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н11У	–	–	37797 6.94	11481 35.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н12У	–	–	37794 6.21	11481 61.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н13У	–	–	37793 6.40	11481 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н3У	–	–	37791 9.98	11481 48.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н2У	–	–	37799 3.59	11480 87.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н10У	24.89	Долговременный межевой знак	Согласовано
н10У	н11У	43.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н11У	н12У	40.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н12У	н13У	12.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н13У	н3У	26.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н3У	н2У	95.79	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:7

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 62

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:208
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: 13:08:0122002:7

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:8

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	37800 9.83	11481 06.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н14У	–	–	37801 1.38	11481 05.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н15У	–	–	37802 4.26	11481 19.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н16У	–	–	37801 5.27	11481 27.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н17У	–	–	37800	11481	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			8.75	33.06	спутниковых геодезических измерений (определены)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	нный межевой знак
н18У	–	–	37795 9.96	11481 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н12У	–	–	37794 6.21	11481 61.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н11У	–	–	37797 6.94	11481 35.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н10У	–	–	37800 9.83	11481 06.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:8

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

н10У	н14У	2.04	Долговременный межевой знак	Согласовано
н14У	н15У	18.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н15У	н16У	12.07	Долговременный межевой знак	Согласовано
н16У	н17У	8.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н17У	н18У	65.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н18У	н12У	20.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н12У	н11У	40.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н11У	н10У	43.76	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:8

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потыма, ул Советская, уч 64
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1700

13:08:012 2002:9(1)	–	–	–	–	–	–	–
н19У	–	–	37793 5.19	11482 39.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н20У	–	–	37795 0.47	11482 25.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н21У	–	–	37801 6.30	11481 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н22У	–	–	37801 4.64	11481 61.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н23У	–	–	37803 8.98	11481 38.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н24У	–	–	37804 0.66	11481 37.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н15У	–	–	37802 4.26	11481 19.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н16У	–	–	37801 5.27	11481 27.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н17У	–	–	37800 8.75	11481 33.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н18У	–	–	37795 9.96	11481 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н25У	–	–	37791 3.03	11482 16.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н19У	–	–	37793 5.19	11482 39.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
13:08:012 2002:9(2)	–	–	–	–	–	–	–
н26У	–	–	37787 4.68	11482 91.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н27У	–	–	37793 1.66	11482 42.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н28У	–	–	37791 0.29	11482 19.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н29У	–	–	37785 3.34	11482 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н26У	–	–	37787 4.68	11482 91.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13:08:012 2002:9(1)	–	–	–	–			
н19У	н20У	20.93	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н20У	н21У	90.16	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н21У	н22У	2.49	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н22У	н23У	33.28	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н23У	н24У	2.28	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н24У	н15У	24.50	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н15У	н16У	12.07	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н16У	н17У	8.75	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н17У	н18У	65.80	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н18У	н25У	61.19	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н25У	н19У	31.86	Долговременный межевой знак	Согласовано			
13:08:012 2002:9(2)	–	–	–	–			
н26У	н27У	75.26	Долговременный межевой знак	Согласовано			

н27У	н28У	30.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н28У	н29У	73.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н29У	н26У	32.43	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:9

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 66
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6500 кв.м \pm 28 кв.м (1) 4140.15 кв.м \pm 22.52 кв.м (2) 2359.85 кв.м \pm 17.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6500} = 28$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4140.15} = 22.52$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2359.85} = 17.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:08:0122002:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:10

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	–	–	37803 8.98	11481 38.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н30У	–	–	37805 9.57	11481 62.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н31У	–	–	37797 4.38	11482 39.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н32У	–	–	37796 8.97	11482 44.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н20У	–	–	37795 0.47	11482 25.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н21У	–	–	37801 6.30	11481 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н22У	–	–	37801 4.64	11481 61.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н23У	–	–	37803 8.98	11481 38.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
--	--	--	--	--	---	-----	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н30У	31.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н30У	н31У	114.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н31У	н32У	7.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н32У	н20У	27.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н20У	н21У	90.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н21У	н22У	2.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н22У	н23У	33.28	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:10

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 68
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:260
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: 13:08:0122002:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:11

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	37805 9.57	11481 62.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н33У	–	–	37807 9.55	11481 84.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н34У	–	–	37799 4.09	11482 61.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н31У	–	–	37797 4.38	11482 39.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н30У	–	–	37805	11481	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			9.57	62.49	спутниковых геодезических измерений (определены)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	новый межевой знак
--	--	--	------	-------	--	---------------------------------	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н33У	29.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н33У	н34У	114.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н34У	н31У	29.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н31У	н30У	114.81	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:11

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потыма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3400} = 20$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:180
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: 13:08:0122002:11

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:12

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	37808 8.14	11481 93.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н36У	–	–	37812 1.76	11482 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н37У	–	–	37806 5.45	11482 78.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н38У	–	–	37803 4.37	11482 39.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н39У	–	–	37806 3.12	11482 14.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н40У	–	–	37807	11482	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

			3.63	06.55	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н35У	–	–	37808 8.14	11481 93.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	49.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н36У	н37У	74.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н37У	н38У	49.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н38У	н39У	38.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
н39У	н40У	13.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н40У	н35У	19.62	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:12

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 72
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:218
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: <u>13:08:0122002:12</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0122002:13</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	37817 3.07	11482 73.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н42У	–	–	37819 0.35	11482 90.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н43У	–	–	37818 6.03	11482 94.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н44У	–	–	37816 4.64	11483 15.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н45У	–	–	37807 3.18	11483 87.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н46У	–	–	37805 7.41	11483 67.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н41У	–	–	37817 3.07	11482 73.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н47У	–	–	37818 1.66	11482 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н48У	–	–	37818 1.51	11482 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н49У	–	–	37818 1.38	11482 84.86	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н50У	–	–	37818 1.53	11482 84.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н47У	–	–	37818 1.66	11482 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	24.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
н42У	н43У	5.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н43У	н44У	30.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н44У	н45У	116.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н45У	н46У	25.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н46У	н41У	149.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–

н47У	н48У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н48У	н49У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н49У	н50У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н50У	н47У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:13

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 76
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:187
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:
13:08:0122002:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:15

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	37820 6.97	11483 08.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н52У	–	–	37822 4.88	11483 29.51	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н53У	–	–	37819 8.37	11483 51.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н54У	–	–	37811 5.73	11484 19.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н55У	–	–	37809 6.98	11483 95.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н56У	–	–	37818 2.96	11483 31.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н57У	–	–	37819 1.79	11483 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н51У	–	–	37820 6.97	11483 08.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н58У	–	–	37821 0.61	11483 12.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н59У	–	–	37821 0.46	11483 13.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н60У	–	–	37821 0.34	11483 12.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н61У	–	–	37821 0.48	11483 12.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н58У	–	–	37821 0.61	11483 12.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	27.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н52У	н53У	34.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н53У	н54У	107.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н54У	н55У	30.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н55У	н56У	107.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н56У	н57У	12.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н57У	н51У	21.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н58У	н59У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н59У	н60У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н60У	н61У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н61У	н58У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:15

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, зу 80
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:08:0122002:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:17

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	37823 7.89	11483 43.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н63У	–	–	37826 4.89	11483 70.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н64У	–	–	37823 2.90	11484 01.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н65У	–	–	37820 0.09	11484 27.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н66У	–	–	37817 5.20	11483 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н67У	–	–	37820 6.26	11483 70.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н62У	–	–	37823 7.89	11483 43.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н68У	–	–	37824 4.89	11483 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н69У	–	–	37824 4.98	11483 55.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н70У	–	–	37824 4.79	11483 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н71У	–	–	37824 4.71	11483 55.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н68У	–	–	37824 4.89	11483 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	38.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н63У	н64У	44.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н64У	н65У	41.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н65У	н66У	40.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н66У	н67У	39.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н67У	н62У	42.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–

н68У	н69У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н69У	н70У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н70У	н71У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н71У	н68У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:17

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 84
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3354 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3354} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	554 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:232
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:
13:08:0122002:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:19

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	37830 0.49	11484 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н73У	–	–	37831 7.04	11484 24.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н74У	–	–	37829 5.95	11484 43.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н75У	–	–	37818 0.64	11485 11.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н76У	–	–	37817 1.06	11484 97.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н77У	–	–	37820 7.31	11484 73.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н78У	–	–	37827 4.85	11484 31.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н72У	–	–	37830 0.49	11484 07.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
--	--	--	--	--	---	-----	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	24.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н73У	н74У	28.11	Долговременный межевой знак	Согласовано
н74У	н75У	133.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н75У	н76У	16.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н76У	н77У	43.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
н77У	н78У	79.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н78У	н72У	35.22	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:19

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 88
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:200
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: 13:08:0122002:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:22

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	–	–	37837 1.30	11484 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н80У	–	–	37839 1.93	11485 30.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н81У	–	–	37831 8.24	11485 66.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н82У	–	–	37829 7.85	11485 27.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н83У	–	–	37833	11485	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			9.39	05.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	новый межевой знак
н79У	–	–	37837 1.30	11484 87.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	47.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н80У	н81У	82.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н81У	н82У	44.11	Долговременный межевой знак	Согласовано
н82У	н83У	47.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н83У	н79У	36.68	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:22

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Советская, д 94
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:228
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: 13:08:0122002:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:25

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	37828 8.22	11487 22.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н85У	–	–	37822 7.04	11487 55.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н86У	–	–	37820 4.63	11487 10.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н87У	–	–	37822 7.40	11486 97.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н88У	–	–	37826 6.75	11486 71.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н84У	–	–	37828 8.22	11487 22.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н89У	–	–	37827 8.39	11487 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н90У	–	–	37827 8.48	11487 22.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н91У	–	–	37827 8.30	11487 22.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н92У	–	–	37827 8.21	11487 22.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н89У	–	–	37827 8.39	11487 22.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н93У	–	–	37825 9.36	11486 87.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н94У	–	–	37825 9.45	11486 88.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н95У	–	–	37825 9.27	11486 88.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н96У	–	–	37825 9.18	11486 87.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н93У	–	–	37825	11486	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный

			9.36	87.89	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
--	--	--	------	-------	--	-----	-----------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	69.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н85У	н86У	50.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н86У	н87У	26.07	Долговременный межевой знак	Согласовано
н87У	н88У	46.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н88У	н84У	55.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н89У	н90У	0.18	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Согласовано
н90У	н91У	0.21	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Согласовано
н91У	н92У	0.17	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Согласовано
н92У	н89У	0.21	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Согласовано
–	–	–	–	–
н93У	н94У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

н94У	н95У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н95У	н96У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н96У	н93У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:25

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 129
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:250
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: 13:08:0122002:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:27

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	37816 9.47	11485 13.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н98У	–	–	37819 1.45	11485 40.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н99У	–	–	37811 5.65	11485 73.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н100У	–	–	37810 3.62	11485 49.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н97У	–	–	37816 9.47	11485 13.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	35.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н98У	н99У	82.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н99У	н100У	26.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н100У	н97У	75.19	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:27

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:08:0122002:27

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:28

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n101У	–	–	37819 4.48	11485 48.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n102У	–	–	37822 6.27	11485 93.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n103У	–	–	37816 0.60	11486 23.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н104У	–	–	37813 4.80	11485 75.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н101У	–	–	37819 4.48	11485 48.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	55.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н102У	н103У	72.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н103У	н104У	54.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н104У	н101У	65.55	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Мордовия Респ, р-н Зубово-

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Полянский, с/п Новопольтминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 132
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3760 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3760} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	460 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:156
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: 13:08:0122002:28

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:30

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	–	–	37842 8.31	11486 08.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н106У	–	–	37843 6.68	11486 26.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н107У	–	–	37840 3.76	11486 39.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н108У	–	–	37840 4.98	11486 44.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н109У	–	–	37838 4.68	11486 54.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н110У	–	–	37833 0.75	11486 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н111У	–	–	37832 2.13	11486 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н112У	–	–	37833 4.52	11486 53.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н113У	–	–	37837 3.50	11486 33.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н114У	–	–	37838 9.05	11486 25.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н115У	–	–	37840 5.86	11486 18.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н105У	–	–	37842 8.31	11486 08.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	20.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н106У	н107У	35.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н107У	н108У	4.99	Долговременный межевой знак	Согласовано
н108У	н109У	22.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н109У	н110У	59.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н110У	н111У	21.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н111У	н112У	13.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н112У	н113У	43.85	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н113У	н114У	17.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н114У	н115У	18.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н115У	н105У	24.68	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:30

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 100
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:205
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:
13:08:0122002:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:31

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116У	–	–	37847 0.27	11486 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n117У	–	–	37847 5.73	11487 10.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н118У	–	–	37844 0.47	11487 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н119У	–	–	37832 6.37	11487 77.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н120У	–	–	37832 0.80	11487 65.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н116У	–	–	37847 0.27	11486 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	13.55	Долговременный межевой знак	Согласовано

н117У	н118У	39.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н118У	н119У	124.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н119У	н120У	13.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н120У	н116У	164.01	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:31

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 110
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:247
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: 13:08:0122002:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:33

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n121У	–	–	37848 4.88	11487 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n122У	–	–	37849 3.26	11487 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н123У	–	–	37833 0.68	11488 12.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н124У	–	–	37832 9.52	11487 97.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н125У	–	–	37833 1.83	11487 90.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н126У	–	–	37837 9.90	11487 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н127У	–	–	37844 7.64	11487 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н128У	–	–	37846 8.60	11487 34.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
н121У	–	–	37848 4.88	11487 27.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	20.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н122У	н123У	175.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
н123У	н124У	14.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н124У	н125У	7.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
н125У	н126У	51.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
н126У	н127У	72.99	Долговременный межевой знак	Согласовано
н127У	н128У	22.93	Долговременный межевой знак	Согласовано
н128У	н121У	17.88	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:33

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3405 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3405} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:08:0122002:33</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:34

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	37849 3.26	11487 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н129У	–	–	37850 1.76	11487 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н130У	–	–	37847 0.06	11487 80.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н131У	–	–	37833 3.77	11488 36.20	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н123У	–	–	37833 0.68	11488 12.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н122У	–	–	37849 3.26	11487 45.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н132У	–	–	37849 0.70	11487 48.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н133У	–	–	37849 0.76	11487 48.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н134У	–	–	37848 7.81	11487 49.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н135У	–	–	37848 7.75	11487 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н132У	–	–	37849 0.70	11487 48.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н129У	22.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н129У	н130У	34.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
н130У	н131У	147.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н131У	н123У	23.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н123У	н122У	175.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н132У	н133У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н133У	н134У	3.07	Долговременный межевой знак	Согласовано

н134У	н135У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н135У	н132У	3.07	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:34

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 116
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:206

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: 13:08:0122002:34

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:35

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	37850 1.76	11487 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н136У	–	–	37850 2.74	11487 66.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н137У	–	–	37851 0.07	11487 84.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н138У	–	–	37834 0.00	11488 56.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н131У	–	–	37833 3.77	11488 36.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н130У	–	–	37847 0.06	11487 80.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н129У	–	–	37850 1.76	11487 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н139У	–	–	37850 4.71	11487 85.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н140У	–	–	37850 4.76	11487 85.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н141У	–	–	37850 4.71	11487 85.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н142У	–	–	37850 4.60	11487 85.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н143У	–	–	37850 4.49	11487 85.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н144У	–	–	37850 4.44	11487 85.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н145У	–	–	37850 4.49	11487 85.43	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой

					их измерений (определений)		знак
н146У	–	–	37850 4.60	11487 85.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н139У	–	–	37850 4.71	11487 85.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н136У	1.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н136У	н137У	19.33	Долговременный межевой знак	Согласовано
н137У	н138У	184.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н138У	н131У	20.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н131У	н130У	147.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н130У	н129У	34.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–

н139У	н140У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н140У	н141У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н141У	н142У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н142У	н143У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н143У	н144У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н144У	н145У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н145У	н146У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н146У	н139У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:35

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3667 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3667} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4000

н147У	–	–	37855 9.38	11489 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н148У	–	–	37856 5.47	11489 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н149У	–	–	37846 0.43	11490 06.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н150У	–	–	37844 9.47	11489 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н151У	–	–	37851 7.61	11489 49.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н147У	–	–	37855 9.38	11489 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н147У	н148У	30.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н148У	н149У	111.44	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н149У	н150У	31.76	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н150У	н151У	73.10	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н151У	н147У	43.06	Долговременный межевой знак	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:43							
№ 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			Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 125			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			3700 кв.м ± 21 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3700} = 21$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	–	–	37856 5.47	11489 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н152У	–	–	37856 7.20	11490 05.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н153У	–	–	37847 3.15	11490 39.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н149У	–	–	37846 0.43	11490 06.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н148У	–	–	37856 5.47	11489 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н154У	–	–	37856 5.10	11489 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н155У	–	–	37856 5.15	11489 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н156У	–	–	37856 5.10	11489 69.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н157У	–	–	37856 4.99	11489 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н158У	–	–	37856 4.88	11489 69.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н159У	–	–	37856 4.83	11489 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н160У	–	–	37856 4.88	11489 69.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
н161У	–	–	37856 4.99	11489 69.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н154У	–	–	37856 5.10	11489 69.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н152У	36.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н152У	н153У	100.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н153У	н149У	35.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н149У	н148У	111.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н154У	н155У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н155У	н156У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

н156У	н157У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н157У	н158У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н158У	н159У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н159У	н160У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н160У	н161У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н161У	н154У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:44

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:08:0122002:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:46

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n162У	–	–	37864 8.80	11487 62.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н163У	–	–	37864 5.96	11487 99.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н164У	–	–	37855 0.48	11488 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н165У	–	–	37853 7.97	11488 08.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н166У	–	–	37856 4.77	11487 97.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н162У	–	–	37864 8.80	11487 62.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н167У	–	–	37855 2.58	11488 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н168У	–	–	37855 2.61	11488 37.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н169У	–	–	37855 2.41	11488 37.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н170У	–	–	37855 2.37	11488 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н167У	–	–	37855 2.58	11488 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	37.00	Долговременный межевой знак	Согласовано

н163У	н164У	103.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
н164У	н165У	32.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н165У	н166У	29.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н166У	н162У	90.91	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н167У	н168У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н168У	н169У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н169У	н170У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н170У	н167У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:46

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 109
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3700} = 21$

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	–	–	37864 8.80	11487 62.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н166У	–	–	37856 4.77	11487 97.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н165У	–	–	37853 7.97	11488 08.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н171У	–	–	37852 6.80	11487 85.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н172У	–	–	37865 0.20	11487 29.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н162У	–	–	37864 8.80	11487 62.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н173У	–	–	37853 6.92	11488 01.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н174У	–	–	37853 6.99	11488 02.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н175У	–	–	37853 6.80	11488 02.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н176У	–	–	37853 6.73	11488 02.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н173У	–	–	37853 6.92	11488 01.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

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

13:08:0122002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н166У	90.91	Долговременный межевой знак	Согласовано
н166У	н165У	29.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н165У	н171У	25.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н171У	н172У	135.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н172У	н162У	33.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н173У	н174У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н174У	н175У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н175У	н176У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н176У	н173У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:47

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 107
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3560 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3560} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2840 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:225
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: 13:08:0122002:47

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:49

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	–	–	37864 5.96	11486 81.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н178У	–	–	37853 4.01	11487 30.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н179У	–	–	37850 6.52	11487 43.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н180У	–	–	37849 8.52	11487 25.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н181У	–	–	37864	11486	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			6.08	59.55	спутниковых геодезических измерений (определены)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	новый межевой знак
н177У	–	–	37864 5.96	11486 81.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	122.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н178У	н179У	30.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
н179У	н180У	19.73	Долговременный межевой знак	Согласовано
н180У	н181У	161.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
н181У	н177У	21.56	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:49

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьяма, ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Советская, уч 101
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3047 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3047} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	553 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:390
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: 13:08:0122002:49

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:52

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	–	–	37862 9.34	11486 45.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н183У	–	–	37849 0.38	11487 07.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н184У	–	–	37847 5.56	11486 73.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н185У	–	–	37850 2.47	11486 61.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н186У	–	–	37859 7.44	11486 21.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н187У	–	–	37861 6.63	11486 13.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н182У	–	–	37862 9.34	11486 45.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н188У	–	–	37848 9.30	11486 95.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н189У	–	–	37848 9.38	11486 95.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н190У	–	–	37848 9.18	11486 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н191У	–	–	37848 9.11	11486 95.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н188У	–	–	37848 9.30	11486 95.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	152.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н183У	н184У	36.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н184У	н185У	29.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н185У	н186У	102.93	Долговременный межевой знак	Согласовано
н186У	н187У	21.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н187У	н182У	34.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н188У	н189У	0.18	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н189У	н190У	0.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н190У	н191У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н191У	н188У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:52

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьяма, ул Советская, уч 97
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 кв.м \pm 26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5500} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:258
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:
13:08:0122002:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:53

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	37859 7.44	11486 21.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н185У	–	–	37850 2.47	11486 61.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н184У	–	–	37847 5.56	11486 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н192У	–	–	37846 8.64	11486 57.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н193У	–	–	37851 3.40	11486 36.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н194У	–	–	37858 9.76	11486 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н186У	–	–	37859 7.44	11486 21.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–

н195У	–	–	37847 7.05	11486 69.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н196У	–	–	37847 7.13	11486 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н197У	–	–	37847 6.94	11486 69.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н198У	–	–	37847 6.86	11486 69.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н195У	–	–	37847 7.05	11486 69.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н186У	н185У	102.93	Долговременный межевой знак	Согласовано
н185У	н184У	29.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н184У	н192У	17.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н192У	н193У	49.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н193У	н194У	83.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н194У	н186У	21.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н195У	н196У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н196У	н197У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н197У	н198У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н198У	н195У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:53

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, г Новопольтминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 95
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2600 кв.м ± 18 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:221
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:
13:08:0122002:53

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:54

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	37851 3.40	11486 36.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н192У	–	–	37846 8.64	11486 57.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н199У	–	–	37846 2.45	11486 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н200У	–	–	37848 5.96	11486 32.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н201У	–	–	37859 4.83	11485 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н202У	–	–	37860 3.52	11485 95.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н194У	–	–	37858 9.76	11486 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н193У	–	–	37851 3.40	11486 36.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	49.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н192У	н199У	15.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н199У	н200У	25.99	Долговременный межевой знак	Согласовано
н200У	н201У	122.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н201У	н202У	20.36	Долговременный межевой знак	Согласовано

н202У	н194У	15.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н194У	н193У	83.97	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:54

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2528 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2528} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2726
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:171

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: 13:08:0122002:54

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:56

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	–	–	37854 8.14	11485 85.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н204У	–	–	37845 8.12	11486 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н205У	–	–	37844 8.03	11486 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н206У	–	–	37848 2.69	11485 90.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н207У	–	–	37853 6.58	11485 61.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н203У	–	–	37854 8.14	11485 85.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	101.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н204У	н205У	24.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
н205У	н206У	39.83	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н206У	н207У	60.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н207У	н203У	26.43	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:56

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	13:08:0122002:159

	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: 13:08:0122002:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:57

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	–	–	37853 6.58	11485 61.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н206У	–	–	37848 2.69	11485 90.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н205У	–	–	37844 8.03	11486 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н208У	–	–	37843 4.60	11485 79.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н209У	–	–	37844 1.50	11485 75.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н210У	–	–	37853 8.98	11485 20.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н211У	–	–	37855 5.65	11485 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н207У	–	–	37853 6.58	11485 61.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н212У	–	–	37844 7.49	11486 02.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н213У	–	–	37844 7.56	11486 02.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н214У	–	–	37844 7.37	11486 02.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н215У	–	–	37844 7.30	11486 02.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н212У	–	–	37844 7.49	11486 02.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	60.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н206У	н205У	39.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н205У	н208У	33.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
н208У	н209У	8.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н209У	н210У	111.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н210У	н211У	34.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н211У	н207У	21.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н212У	н213У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н213У	н214У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н214У	н215У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н215У	н212У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:57

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 89
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:189
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:

13:08:0122002:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:59

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	37840 3.21	11484 99.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н217У	–	–	37842 7.60	11484 83.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н218У	–	–	37843 1.32	11484 81.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н219У	–	–	37849 3.85	11484 45.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н220У	–	–	37850 8.03	11484 71.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н221У	–	–	37841 5.12	11485 18.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н216У	–	–	37840 3.21	11484 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	29.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н217У	н218У	4.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н218У	н219У	71.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н219У	н220У	29.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н220У	н221У	104.43	Долговременный межевой знак	Согласовано

н221У	н216У	22.99	Долговременный межевой знак	Согласовано
-------	-------	-------	--------------------------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:59

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 85А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:08:0122002:59

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:61

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	–	–	37838 6.43	11484 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н223У	–	–	37838 5.96	11484 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н224У	–	–	37838 7.12	11484 66.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н225У	–	–	37838 6.99	11484 66.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н226У	–	–	37838 5.84	11484 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н227У	–	–	37838 3.51	11484 63.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н228У	–	–	37837 1.61	11484 48.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н229У	–	–	37839 9.02	11484 27.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н230У	–	–	37840 6.62	11484 37.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезических измерений (определены)	0,1	знак
н231У	–	–	37849 2.43	11483 87.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н232У	–	–	37850 0.94	11484 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н233У	–	–	37842 1.70	11484 48.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н222У	–	–	37838 6.43	11484 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	0.99	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н223У	н224У	1.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н224У	н225У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н225У	н226У	1.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
н226У	н227У	4.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н227У	н228У	18.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
н228У	н229У	34.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н229У	н230У	12.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н230У	н231У	99.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н231У	н232У	17.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н232У	н233У	91.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н233У	н222У	40.55	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:61

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 83
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	2601 кв.м ± 18 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2601} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	499 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:188
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: 13:08:0122002:61

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:62

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	–	–	37850 6.46	11483 48.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н235У	–	–	37849 1.32	11483 57.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н236У	–	–	37848 1.96	11483 63.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н237У	–	–	37847 5.39	11483 68.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н238У	–	–	37839	11484	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговреме

			5.06	22.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	нный межевой знак
н229У	–	–	37839 9.02	11484 27.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н228У	–	–	37837 1.61	11484 48.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н239У	–	–	37836 4.41	11484 40.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н240У	–	–	37836 1.70	11484 42.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н241У	–	–	37835 1.07	11484 30.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

н242У	–	–	37838 0.40	11484 07.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н243У	–	–	37843 1.51	11483 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н244У	–	–	37849 7.38	11483 25.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н234У	–	–	37850 6.46	11483 48.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н609У	–	–	37835 9.67	11484 38.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н610У	–	–	37835 9.80	11484 38.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н611У	–	–	37835 9.65	11484 38.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н612У	–	–	37835 9.52	11484 38.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н609У	–	–	37835 9.67	11484 38.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	17.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н235У	н236У	11.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н236У	н237У	8.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н237У	н238У	96.73	Долговременный межевой знак	Согласовано

н238У	н229У	6.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н229У	н228У	34.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н228У	н239У	11.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н239У	н240У	3.78	Долговременный межевой знак	Согласовано
н240У	н241У	16.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н241У	н242У	37.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н242У	н243У	62.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н243У	н244У	80.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н244У	н234У	24.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н609У	н610У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н610У	н611У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н611У	н612У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н612У	н609У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:62

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул

	адресной системой виде	Советская, уч 81
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4040 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4040} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	960 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:219
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: 13:08:0122002:62

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:63

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	–	–	37843 1.51	11483 71.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н242У	–	–	37838 0.40	11484 07.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н241У	–	–	37835 1.07	11484 30.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н245У	–	–	37833 1.12	11484 09.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н246У	–	–	37833	11484	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговреме

			2.02	08.69	спутниковых геодезических измерений (определены)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	нный межевой знак
н247У	–	–	37835 8.17	11483 84.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н248У	–	–	37840 6.85	11483 45.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н249У	–	–	37841 0.17	11483 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н243У	–	–	37843 1.51	11483 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:63

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

н243У	н242У	62.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н242У	н241У	37.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н241У	н245У	29.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н245У	н246У	1.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н246У	н247У	35.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
н247У	н248У	62.82	Долговременный межевой знак	Согласовано
н248У	н249У	4.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н249У	н243У	35.66	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:63

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потыма, ул Советская, уч 79
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3300

н250У	–	–	37838 8.94	11483 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н251У	–	–	37833 3.37	11483 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н252У	–	–	37832 2.20	11483 81.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н253У	–	–	37831 3.09	11483 89.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н254У	–	–	37829 6.98	11483 71.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н255У	–	–	37837 8.25	11483 04.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н256У	–	–	37838 2.14	11483 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н257У	–	–	37839 1.30	11482 94.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н258У	–	–	37839 4.03	11482 98.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н259У	–	–	37840 3.25	11483 10.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н250У	–	–	37838 8.94	11483 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:65

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н250У	н251У	74.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н251У	н252У	15.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н252У	н253У	11.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н253У	н254У	24.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н254У	н255У	104.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н255У	н256У	5.02	Долговременный межевой знак	Согласовано
н256У	н257У	11.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н257У	н258У	4.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н258У	н259У	15.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н259У	н250У	17.83	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:65

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2578 кв.м ± 18 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2578} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:158
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:
13:08:0122002:65

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:66

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	–	–	37827 0.45	11483 41.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н261У	–	–	37826 7.99	11483 43.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н262У	–	–	37823 6.15	11483 11.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н263У	–	–	37823 7.70	11483 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н264У	–	–	37825 0.64	11482 97.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н265У	–	–	37830 3.09	11482 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н266У	–	–	37833 2.71	11482 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н267У	–	–	37828 9.28	11483 22.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н260У	–	–	37827 0.45	11483 41.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	3.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н261У	н262У	45.37	Долговременный межевой знак	Согласовано

н262У	н263У	2.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н263У	н264У	17.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н264У	н265У	68.78	Долговременный межевой знак	Согласовано
н265У	н266У	46.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н266У	н267У	54.61	Долговременный межевой знак	Согласовано
н267У	н260У	26.67	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:66

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 71
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:08:0122002:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:68

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	–	–	37826 4.01	11481 84.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н269У	–	–	37828 3.17	11482 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н270У	–	–	37820 3.38	11482 78.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н271У	–	–	37818 3.12	11482 57.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н272У	–	–	37820 1.66	11482 39.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н273У	–	–	37820 0.16	11482 38.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н274У	–	–	37820 5.00	11482 33.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н275У	–	–	37820 6.36	11482 34.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н276У	–	–	37821 2.98	11482 27.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н268У	–	–	37826 4.01	11481 84.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	29.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н269У	н270У	107.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н270У	н271У	29.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н271У	н272У	25.52	Долговременный межевой знак	Согласовано
н272У	н273У	2.08	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н273У	н274У	7.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н274У	н275У	1.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н275У	н276У	9.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н276У	н268У	66.92	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:68

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 67
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0122002:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:71

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	–	–	37814 6.75	11482 19.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н278У	–	–	37810 3.04	11481 74.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н279У	–	–	37815 4.35	11481 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н280У	–	–	37816 4.46	11481 19.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н281У	–	–	37820 5.11	11481 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н282У	–	–	37817 9.79	11481 86.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н277У	–	–	37814 6.75	11482 19.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:71							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н277У	н278У	62.71	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н278У	н279У	68.89	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н279У	н280У	13.58	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н280У	н281У	60.66	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н281У	н282У	33.83	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н282У	н277У	46.37	Долговременный межевой знак	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:71							
№ 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			Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 61			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			4973 кв.м ± 25 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4973} = 25$			

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	473 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:226
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: 13:08:0122002:71

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:72

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

н285У	–	–	37812 6.36	11481 51.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н286У	–	–	37812 6.51	11481 51.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н287У	–	–	37812 6.38	11481 51.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н288У	–	–	37812 6.23	11481 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н285У	–	–	37812 6.36	11481 51.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н278У	н283У	42.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н283У	н284У	69.78	Долговременный межевой знак	Согласовано
н284У	н279У	41.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н279У	н278У	68.89	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н285У	н286У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н286У	н287У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н287У	н288У	0.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н288У	н285У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:72

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 59
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 19$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	–	–	37802 7.49	11480 89.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н290У	–	–	37805 0.13	11480 69.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н291У	–	–	37807 9.40	11480 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н292У	–	–	37810 5.81	11480 22.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н293У	–	–	37812 7.28	11480 51.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н294У	–	–	37807	11480	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

			2.25	92.87	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н295У	–	–	37804 6.61	11481 13.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н289У	–	–	37802 7.49	11480 89.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	30.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н290У	н291У	38.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н291У	н292У	34.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н292У	н293У	36.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н293У	н294У	68.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н294У	н295У	32.84	Долговременный межевой знак	Согласовано

н295У	н289У	30.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
-------	-------	-------	--------------------------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:74

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 55
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:391
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:
13:08:0122002:74

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:76

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	–	–	37799 0.41	11480 48.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н297У	–	–	37802 0.13	11480 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н298У	–	–	37802 2.45	11480 26.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н299У	–	–	37807 7.32	11479 83.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н300У	–	–	37809 1.38	11480 05.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н301У	–	–	37806 3.83	11480 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н302У	–	–	37803 7.54	11480 46.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н303У	–	–	37800 9.04	11480 68.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н304У	–	–	37800 7.71	11480 69.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
н296У	–	–	37799 0.41	11480 48.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	38.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н297У	н298У	3.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н298У	н299У	70.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н299У	н300У	25.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
н300У	н301У	34.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н301У	н302У	33.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н302У	н303У	35.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
н303У	н304У	1.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н304У	н296У	26.73	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:08:0122002:76

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, зу 51
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:08:0122002:76

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:77

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	–	–	37807 7.32	11479 83.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н298У	–	–	37802 2.45	11480 26.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н297У	–	–	37802 0.13	11480 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н305У	–	–	37801 7.73	11480 21.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н306У	–	–	37798 6.77	11480 46.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н307У	–	–	37797 2.75	11480 29.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н308У	–	–	37799 0.96	11480 14.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н309У	–	–	37805 9.90	11479 59.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н299У	–	–	37807 7.32	11479 83.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н298У	70.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н298У	н297У	3.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н297У	н305У	3.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н305У	н306У	39.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н306У	н307У	21.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н307У	н308У	23.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н308У	н309У	88.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н309У	н299У	29.87	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:77

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:390
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: 13:08:0122002:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:78

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	–	–	37797 2.75	11480 29.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н310У	–	–	37795 3.13	11480 06.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н311У	–	–	37804 2.84	11479 33.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н312У	–	–	37806 1.67	11479 57.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н309У	–	–	37805	11479	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговреме

			9.90	59.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	нный межевой знак
н308У	–	–	37799 0.96	11480 14.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н307У	–	–	37797 2.75	11480 29.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н310У	30.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н310У	н311У	115.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н311У	н312У	31.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н312У	н309У	2.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н309У	н308У	88.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н308У	н307У	23.69	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:78

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 47
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:387
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:

13:08:0122002:78

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:79

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	–	–	37795 3.13	11480 06.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н313У	–	–	37793 4.51	11479 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н314У	–	–	37797 2.50	11479 47.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н315У	–	–	37801 3.11	11479 19.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н316У	–	–	37802 1.60	11479 16.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н317У	–	–	37805 3.83	11479 17.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н318У	–	–	37805 7.53	11479 21.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н311У	–	–	37804 2.84	11479 33.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н310У	–	–	37795 3.13	11480 06.06	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н313У	29.36	Долговременный межевой знак	Согласовано
н313У	н314У	52.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н314У	н315У	49.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н315У	н316У	9.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н316У	н317У	32.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н317У	н318У	6.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н318У	н311У	18.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н311У	н310У	115.65	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:79

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, зу 45
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:238
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: 13:08:0122002:79

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:80

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	37808 1.02	11477 50.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н320У	–	–	37803 0.09	11477 84.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н321У	–	–	37800 0.65	11478 02.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н322У	–	–	37798 1.81	11477 71.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н323У	–	–	37806	11477	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			0.47	18.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	нный межевой знак
н324У	–	–	37808 2.46	11477 49.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н319У	–	–	37808 1.02	11477 50.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н325У	–	–	37806 3.81	11477 24.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н326У	–	–	37806 6.29	11477 27.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н327У	–	–	37806 6.13	11477 27.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н328У	–	–	37806 3.65	11477 24.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н325У	–	–	37806 3.81	11477 24.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	61.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н320У	н321У	34.41	Долговременный межевой знак	Согласовано
н321У	н322У	36.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н322У	н323У	94.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н323У	н324У	37.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н324У	н319У	1.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н325У	н326У	3.88	Долговременный межевой знак	Согласовано

н326У	н327У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н327У	н328У	3.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н328У	н325У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:80

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0000000:217
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:
13:08:0122002:80

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:81

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	37808 1.02	11477 50.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н329У	–	–	37809 6.65	11477 74.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н330У	–	–	37811 9.62	11478 07.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н331У	–	–	37808 3.09	11478 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н332У	–	–	37806 5.68	11478 43.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н320У	–	–	37803 0.09	11477 84.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н319У	–	–	37808 1.02	11477 50.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н329У	28.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н329У	н330У	40.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н330У	н331У	44.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н331У	н332У	20.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н332У	н320У	68.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н320У	н319У	61.13	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:81

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4331 кв.м ± 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4331} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3800

н333У	–	–	37832 8.12	11480 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н334У	–	–	37834 4.93	11480 70.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н335У	–	–	37826 1.51	11481 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н336У	–	–	37823 7.39	11481 11.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н337У	–	–	37828 1.16	11480 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н338У	–	–	37830 4.41	11480 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н339У	–	–	37832 2.45	11480 52.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н333У	–	–	37832 8.12	11480 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н340У	–	–	37833 7.56	11480 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н341У	–	–	37833 7.68	11480 62.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н342У	–	–	37833 7.52	11480 62.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н343У	–	–	37833 7.40	11480 62.36	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н340У	–	–	37833 7.56	11480 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	26.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н334У	н335У	106.41	Долговременный межевой знак	Согласовано
н335У	н336У	35.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н336У	н337У	55.41	Долговременный межевой знак	Согласовано
н337У	н338У	28.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н338У	н339У	20.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н339У	н333У	5.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н340У	н341У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н341У	н342У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н342У	н343У	0.18	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н343У	н340У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:86

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:223, 13:08:0000000:217
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:
13:08:0122002:86**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:87

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	–	–	37840 1.90	11481 50.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н345У	–	–	37840 5.55	11481 48.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н346У	–	–	37842	11481	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговреме

			0.54	76.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	нный межевой знак
н347У	–	–	37839 8.61	11481 90.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н348У	–	–	37835 5.33	11482 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н349У	–	–	37833 8.25	11482 36.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н350У	–	–	37831 9.02	11482 12.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н344У	–	–	37840 1.90	11481 50.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	4.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н345У	н346У	31.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н346У	н347У	25.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н347У	н348У	54.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
н348У	н349У	21.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н349У	н350У	30.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н350У	н344У	103.49	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:87

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 кв.м ± 20 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:174, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:87

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:88

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	–	–	37842 0.54	11481 76.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н351У	–	–	37844 3.52	11482 24.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н352У	–	–	37841 8.70	11482 38.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н353У	–	–	37838 3.64	11482 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н348У	–	–	37835 5.33	11482 23.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н347У	–	–	37839 8.61	11481 90.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н346У	–	–	37842 0.54	11481 76.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н351У	53.07	Долговременный межевой знак	Согласовано
н351У	н352У	28.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н352У	н353У	41.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н353У	н348У	47.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н348У	н347У	54.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
н347У	н346У	25.88	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:88

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 68
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:175, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:88		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:89

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	–	–	37844 3.52	11482 24.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н354У	–	–	37845 9.34	11482 55.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н355У	–	–	37843 3.64	11482 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н258У	–	–	37839 4.03	11482 98.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н257У	–	–	37839 1.30	11482 94.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н356У	–	–	37837 2.48	11482 69.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н353У	–	–	37838 3.64	11482 61.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н352У	–	–	37841 8.70	11482 38.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н351У	–	–	37844 3.52	11482 24.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

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

13:08:0122002:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н354У	35.02	Долговременный межевой знак	Согласовано
н354У	н355У	29.63	Долговременный межевой знак	Согласовано
н355У	н258У	48.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н258У	н257У	4.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н257У	н356У	31.41	Долговременный межевой знак	Согласовано
н356У	н353У	13.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н353У	н352У	41.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н352У	н351У	28.76	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:89

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, зу 70
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2870 кв.м \pm 19 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2870} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:221
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: 13:08:0122002:89

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:92

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	–	–	37851 1.21	11484 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н358У	–	–	37853 2.64	11484 08.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н359У	–	–	37854 6.80	11484 39.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н360У	–	–	37854 3.02	11484 50.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н220У	–	–	37850 8.03	11484 71.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н219У	–	–	37849 3.85	11484 45.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н218У	–	–	37843 1.32	11484 81.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н361У	–	–	37843 2.81	11484 68.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н362У	–	–	37843 1.25	11484 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н357У	–	–	37851 1.21	11484 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:92

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н357У	н358У	24.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н358У	н359У	34.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н359У	н360У	11.63	Долговременный межевой знак	Согласовано
н360У	н220У	40.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н220У	н219У	29.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н219У	н218У	71.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н218У	н361У	13.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н361У	н362У	3.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н362У	н357У	91.77	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:92

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 76
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 кв.м \pm 19 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0122002:92

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:93

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13:08:012 2002:93(1)	–	–	–	–	–	–	–
н363У	–	–	37862 6.16	11485 80.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н364У	–	–	37870 9.58	11485 42.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н365У	–	–	37869 9.77	11485 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н366У	–	–	37861 3.60	11485 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н363У	–	–	37862 6.16	11485 80.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)		знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н367У	–	–	37861 4.82	11485 54.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н368У	–	–	37861 4.93	11485 54.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н369У	–	–	37861 4.98	11485 54.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н370У	–	–	37861 4.93	11485 54.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н371У	–	–	37861 4.82	11485 54.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н372У	–	–	37861 4.71	11485 54.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н373У	–	–	37861 4.66	11485 54.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н374У	–	–	37861 4.71	11485 54.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н367У	–	–	37861 4.82	11485 54.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
13:08:012 2002:93(2)	–	–	–	–	–	–	–
н375У	–	–	37860 4.87	11485 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н376У	–	–	37862 1.61	11485 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					геодезическ их измерений (определени й)		знак
н377У	–	–	37860 4.72	11485 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н378У	–	–	37858 8.21	11485 57.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н375У	–	–	37860 4.87	11485 92.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:08:012 2002:93(1)	–	–	–	–
н363У	н364У	91.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
н364У	н365У	26.82	Долговременный межевой знак	Согласовано

н365У	н366У	93.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н366У	н363У	28.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н367У	н368У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н368У	н369У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н369У	н370У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н370У	н371У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н371У	н372У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н372У	н373У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н373У	н374У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н374У	н367У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
13:08:012 2002:93(2)	–	–	–	–
н375У	н376У	18.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н376У	н377У	39.33	Долговременный межевой знак	Согласовано
н377У	н378У	18.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
н378У	н375У	39.30	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:93

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потья
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м \pm 20 кв.м (1) 2574.00 кв.м \pm 17.76 кв.м (2) 726.00 кв.м \pm 9.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2574.00} = 17.76$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{726.00} = 9.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:258
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:

13:08:0122002:93

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:95

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	–	–	37853 5.34	11483 87.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н380У	–	–	37855 0.32	11483 80.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н381У	–	–	37855 7.08	11483 75.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н382У	–	–	37855 5.44	11483 72.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н383У	–	–	37857 3.06	11483 63.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н384У	–	–	37861 1.54	11483 48.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н385У	–	–	37864 4.21	11483 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н386У	–	–	37865 6.40	11483 65.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н387У	–	–	37856 9.90	11484 03.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н388У	–	–	37854 6.98	11484 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н379У	–	–	37853 5.34	11483 87.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н389У	–	–	37854 3.11	11484 01.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н390У	–	–	37854 3.16	11484 01.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н391У	–	–	37854 3.11	11484 01.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н392У	–	–	37854 3.00	11484 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н393У	–	–	37854 2.89	11484 01.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н394У	–	–	37854 2.84	11484 01.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н395У	–	–	37854 2.89	11484 01.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н396У	–	–	37854 3.00	11484 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н389У	–	–	37854 3.11	11484 01.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	16.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н380У	н381У	8.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н381У	н382У	3.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н382У	н383У	19.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н383У	н384У	41.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н384У	н385У	35.11	Долговременный межевой знак	Согласовано
н385У	н386У	33.02	Долговременный межевой знак	Согласовано
н386У	н387У	94.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н387У	н388У	25.11	Долговременный межевой знак	Согласовано
н388У	н379У	28.73	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н389У	н390У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н390У	н391У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н391У	н392У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н392У	н393У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н393У	н394У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

н394У	н395У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н395У	н396У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н396У	н389У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:95

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, сп Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Садовая, зу 84
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0000000:217
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:
13:08:0122002:95

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:98

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	–	–	37851 6.74	11483 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н398У	–	–	37850 8.84	11483 28.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н399У	–	–	37863 6.82	11482 74.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н400У	–	–	37868 8.57	11482 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н401У	–	–	37869 6.06	11482 71.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н402У	–	–	37855 9.22	11483 28.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н397У	–	–	37851 6.74	11483 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	19.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н398У	н399У	138.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н399У	н400У	56.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н400У	н401У	19.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н401У	н402У	148.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н402У	н397У	46.23	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:98

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьяма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3800 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3800

н398У	–	–	37850 8.84	11483 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н403У	–	–	37849 2.30	11482 90.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н404У	–	–	37862 0.84	11482 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н399У	–	–	37863 6.82	11482 74.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н398У	–	–	37850 8.84	11483 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н398У	н403У	41.07	Долговременный межевой знак	Согласовано
н403У	н404У	139.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н404У	н399У	42.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н399У	н398У	138.75	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:99

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Садовая, д 80
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5800 кв.м \pm 27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5800} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:211
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: 13:08:0122002:99

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:100

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	–	–	37858 7.85	11481 96.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н406У	–	–	37860 0.23	11482 19.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н407У	–	–	37848 6.66	11482 79.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н408У	–	–	37847 5.42	11482 56.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н405У	–	–	37858 7.85	11481 96.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	25.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н406У	н407У	128.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н407У	н408У	25.67	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н408У	н405У	127.39	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:100

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 79
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:388
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:
13:08:0122002:100**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:101

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	–	–	37852 4.51	11481 34.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н410У	–	–	37853 9.27	11481 56.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н411У	–	–	37847	11482	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговреме

			4.63	00.37	спутниковых геодезических измерений (определены)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	нный межевой знак
н412У	–	–	37845 5.33	11482 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н413У	–	–	37844 2.27	11481 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н414У	–	–	37846 6.10	11481 72.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н409У	–	–	37852 4.51	11481 34.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:101

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

н409У	н410У	26.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н410У	н411У	78.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н411У	н412У	21.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н412У	н413У	28.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н413У	н414У	27.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н414У	н409У	69.40	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:101

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, сп Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Садовая, зу 78
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:389, 13:08:0000000:217
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:
13:08:0122002:101

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:102

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	–	–	37852 4.51	11481 34.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н414У	–	–	37846 6.10	11481 72.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н413У	–	–	37844 2.27	11481 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н415У	–	–	37842 6.41	11481 54.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н416У	–	–	37845 5.86	11481 35.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н417У	–	–	37852 5.92	11480 87.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н418У	–	–	37854 6.83	11481 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н409У	–	–	37852 4.51	11481 34.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н414У	69.40	Долговременный межевой знак	Согласовано
н414У	н413У	27.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н413У	н415У	34.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н415У	н416У	34.91	Долговременный межевой знак	Согласовано
н416У	н417У	85.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н417У	н418У	38.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н418У	н409У	27.24	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Мордовия Респ, р-н Zubovo-

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 77
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4521 кв.м \pm 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4521} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	479 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:193, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:102

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:103

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	–	–	37852 5.92	11480 87.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н416У	–	–	37845 5.86	11481 35.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н415У	–	–	37842 6.41	11481 54.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н419У	–	–	37841 2.33	11481 30.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н420У	–	–	37842 9.20	11481 18.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н421У	–	–	37843 0.12	11481 20.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н422У	–	–	37844 2.40	11481 12.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н423У	–	–	37850 9.27	11480 61.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н417У	–	–	37852 5.92	11480 87.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:103

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н417У	н416У	85.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н416У	н415У	34.91	Долговременный межевой знак	Согласовано
н415У	н419У	27.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н419У	н420У	20.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н420У	н421У	1.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н421У	н422У	14.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н422У	н423У	83.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н423У	н417У	30.34	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:103

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 75
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3400} = 20$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	–	–	37849 4.42	11480 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н425У	–	–	37849 6.71	11480 35.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н426У	–	–	37851 3.05	11480 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н423У	–	–	37850 9.27	11480 61.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н422У	–	–	37844 2.40	11481 12.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н421У	–	–	37843	11481	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

			0.12	20.17	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н420У	–	–	37842 9.20	11481 18.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н419У	–	–	37841 2.33	11481 30.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н427У	–	–	37840 5.11	11481 20.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н428У	–	–	37839 2.13	11481 05.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н429У	–	–	37840 7.58	11480 93.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н430У	–	–	37841 0.45	11480 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н424У	–	–	37849 4.42	11480 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	2.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
н425У	н426У	28.41	Долговременный межевой знак	Согласовано
н426У	н423У	4.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н423У	н422У	83.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н422У	н421У	14.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н421У	н420У	1.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н420У	н419У	20.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н419У	н427У	12.50	Долговременный межевой знак	Согласовано
н427У	н428У	19.80	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н428У	н429У	19.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н429У	н430У	3.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н430У	н424У	102.34	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:104

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьяма, ул Садовая, уч 73
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:263, 13:08:0000000:217
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:
13:08:0122002:104

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:106

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	–	–	37839 9.94	11479 53.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н432У	–	–	37834 2.39	11479 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н433У	–	–	37831 6.56	11480 17.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н434У	–	–	37831 5.21	11480 18.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н435У	–	–	37829 5.12	11479 95.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н436У	–	–	37832 3.81	11479 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н437У	–	–	37840 2.64	11479 15.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н438У	–	–	37842 0.38	11479 38.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
н431У	–	–	37839 9.94	11479 53.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	71.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н432У	н433У	33.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н433У	н434У	1.82	Долговременный межевой знак	Согласовано
н434У	н435У	30.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н435У	н436У	36.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н436У	н437У	97.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н437У	н438У	28.63	Долговременный межевой знак	Согласовано
н438У	н431У	25.44	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:106

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:304, 13:08:0000000:217
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: <u>13:08:0122002:106</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:111

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	–	–	37831 3.95	11478 43.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н440У	–	–	37824 2.30	11478 84.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н441У	–	–	37821 7.25	11479 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н442У	–	–	37819 8.41	11478 79.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н443У	–	–	37822 8.84	11478 58.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н444У	–	–	37829 7.26	11478 16.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н439У	–	–	37831 3.95	11478 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	82.36	Долговременный межевой знак	Согласовано
н440У	н441У	31.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н441У	н442У	30.10	Долговременный межевой знак	Согласовано

н442У	н443У	37.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н443У	н444У	79.93	Долговременный межевой знак	Согласовано
н444У	н439У	31.69	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:111

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Садовая, д 55
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:241, 13:08:0000000:217
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:
13:08:0122002:111

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:112

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	–	–	37819 8.41	11478 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н445У	–	–	37819 7.91	11478 80.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н446У	–	–	37817 6.18	11478 50.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н447У	–	–	37824 2.01	11478 05.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н448У	–	–	37825 9.54	11477 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н449У	–	–	37832 8.85	11477 50.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н450У	–	–	37834 9.66	11477 84.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н444У	–	–	37829 7.26	11478 16.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезических измерений (определений)	0,1	знак
н443У	–	–	37822 8.84	11478 58.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н442У	–	–	37819 8.41	11478 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н451У	–	–	37819 8.03	11478 78.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н452У	–	–	37819 8.08	11478 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н453У	–	–	37819 8.03	11478 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н454У	–	–	37819 7.92	11478 79.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н455У	–	–	37819 7.81	11478 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н456У	–	–	37819 7.76	11478 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н457У	–	–	37819 7.81	11478 78.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н458У	–	–	37819 7.92	11478 78.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н451У	–	–	37819 8.03	11478 78.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н459У	–	–	37832 1.13	11477 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н460У	–	–	37832 1.18	11477 58.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н461У	–	–	37832 1.13	11477 58.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н462У	–	–	37832 1.02	11477 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н463У	–	–	37832 0.91	11477 58.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н464У	–	–	37832 0.86	11477 58.53	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н465У	–	–	37832 0.91	11477 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н466У	–	–	37832 1.02	11477 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н459У	–	–	37832 1.13	11477 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н467У	–	–	37818 7.69	11478 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н468У	–	–	37818 7.74	11478 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н469У	–	–	37818 7.69	11478 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н470У	–	–	37818 7.58	11478 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н471У	–	–	37818 7.46	11478 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н472У	–	–	37818 7.42	11478 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н473У	–	–	37818 7.46	11478 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н474У	–	–	37818 7.58	11478 47.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н467У	–	–	37818 7.69	11478 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н613У	–	–	37828 3.73	11477 81.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н614У	–	–	37828 3.78	11477 81.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н615У	–	–	37828 3.73	11477 81.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н616У	–	–	37828 3.62	11477 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н617У	–	–	37828 3.51	11477 81.25	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н618У	–	–	37828 3.46	11477 81.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н619У	–	–	37828 3.51	11477 81.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н620У	–	–	37828 3.62	11477 80.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н613У	–	–	37828 3.73	11477 81.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н621У	–	–	37824 5.26	11478 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н622У	–	–	37824 5.31	11478 04.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н623У	–	–	37824 5.26	11478 04.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н624У	–	–	37824 5.15	11478 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н625У	–	–	37824 5.04	11478 04.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н626У	–	–	37824 4.99	11478 04.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н627У	–	–	37824 5.04	11478 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н628У	–	–	37824 5.15	11478 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н621У	–	–	37824 5.26	11478 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н445У	0.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н445У	н446У	37.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н446У	н447У	79.50	Долговременный межевой знак	Согласовано
н447У	н448У	21.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н448У	н449У	81.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н449У	н450У	39.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н450У	н444У	61.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н444У	н443У	79.93	Долговременный межевой знак	Согласовано

н443У	н442У	37.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н451У	н452У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н452У	н453У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н453У	н454У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н454У	н455У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н455У	н456У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н456У	н457У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н457У	н458У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н458У	н451У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н459У	н460У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н460У	н461У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н461У	н462У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н462У	н463У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н463У	н464У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н464У	н465У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н465У	н466У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н466У	н459У	0.12	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
–	–	–	–	–
н467У	н468У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н468У	н469У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н469У	н470У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н470У	н471У	0.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н471У	н472У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н472У	н473У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н473У	н474У	0.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н474У	н467У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н613У	н614У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н614У	н615У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н615У	н616У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н616У	н617У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н617У	н618У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н618У	н619У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н619У	н620У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н620У	н613У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

–	–	–	–	–
н621У	н622У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н622У	н623У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н623У	н624У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н624У	н625У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н625У	н626У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н626У	н627У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н627У	н628У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н628У	н621У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:112

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с/п Новопотыминское, с Старая Потыма, ул Садовая, д 53
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6900 кв.м ± 29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6900} = 29$

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	–	–	37817 6.18	11478 50.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н475У	–	–	37817 4.20	11478 47.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н476У	–	–	37817 7.10	11478 45.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н477У	–	–	37817 6.99	11478 45.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н478У	–	–	37817 4.06	11478 47.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н479У	–	–	37815 5.19	11478 20.45	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н480У	–	–	37822 0.39	11477 75.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н447У	–	–	37824 2.01	11478 05.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н446У	–	–	37817 6.18	11478 50.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н481У	–	–	37820 9.40	11478 25.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н482У	–	–	37820 9.45	11478 25.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н483У	–	–	37820	11478	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговреме нный

			9.40	26.07	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н484У	–	–	37820 9.29	11478 26.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н485У	–	–	37820 9.18	11478 26.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н486У	–	–	37820 9.13	11478 25.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н487У	–	–	37820 9.18	11478 25.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н488У	–	–	37820 9.29	11478 25.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н481У	–	–	37820 9.40	11478 25.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н475У	3.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н475У	н476У	3.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
н476У	н477У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н477У	н478У	3.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н478У	н479У	32.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н479У	н480У	78.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н480У	н447У	36.78	Долговременный межевой знак	Согласовано
н447У	н446У	79.50	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н481У	н482У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н482У	н483У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н483У	н484У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

н484У	н485У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н485У	н486У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н486У	н487У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н487У	н488У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н488У	н481У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:113

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 51
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:301, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:113

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:115

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	–	–	37815 5.19	11478 20.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н489У	–	–	37812 6.59	11477 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н490У	–	–	37814 8.09	11477 70.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н491У	–	–	37821 2.49	11477 29.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н492У	–	–	37823 7.46	11477 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н480У	–	–	37822 0.39	11477 75.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н479У	–	–	37815 5.19	11478 20.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:115							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н479У	н489У	45.27	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н489У	н490У	26.19	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н490У	н491У	76.54	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н491У	н492У	43.16	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н492У	н480У	20.68	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н480У	н479У	78.96	Долговременный межевой знак	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:115							
№ 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			Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Садовая, д 49			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			4500 кв.м ± 23 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4500} = 23$			

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:240, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:115

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:117

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	–	–	37814 7.50	11476 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н494У	–	–	37809 8.62	11476 99.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н495У	–	–	37809 6.95	11477 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н496У	–	–	37807 8.36	11477 22.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н497У	–	–	37805 2.64	11476 86.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н498У	–	–	37807	11476	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

			7.04	67.83	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н499У	–	–	37812 4.36	11476 36.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н493У	–	–	37814 7.50	11476 69.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	57.50	Долговременный межевой знак	Согласовано
н494У	н495У	7.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н495У	н496У	24.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н496У	н497У	43.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н497У	н498У	30.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н498У	н499У	56.93	Долговременный межевой знак	Согласовано

н499У	н493У	40.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
-------	-------	-------	--------------------------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:117

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3562 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3562} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:191, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:117

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:118

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n500У	–	–	37846 4.19	11486 84.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n116У	–	–	37847 0.27	11486 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n120У	–	–	37832 0.80	11487 65.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н501У	–	–	37831 7.48	11487 54.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н502У	–	–	37842 7.21	11487 02.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н503У	–	–	37843 5.70	11486 97.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н500У	–	–	37846 4.19	11486 84.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н116У	14.91	Долговременный межевой знак	Согласовано

н116У	н120У	164.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н120У	н501У	11.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н501У	н502У	121.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н502У	н503У	9.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н503У	н500У	31.25	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:118

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 108
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2155 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2155} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:212
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: 13:08:0122002:118

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:124

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	–	–	37793 4.46	11480 20.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н505У	–	–	37795 6.89	11480 47.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н506У	–	–	37785 1.02	11481 31.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н507У	–	–	37783 0.12	11481 04.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н504У	–	–	37793 4.46	11480 20.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н508У	–	–	37794 7.86	11480 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н509У	–	–	37794 7.97	11480 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н510У	–	–	37794 7.80	11480 40.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н511У	–	–	37794 7.69	11480 40.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н508У	–	–	37794 7.86	11480 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	35.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н505У	н506У	135.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н506У	н507У	34.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н507У	н504У	133.86	Долговременный межевой знак	Согласовано

–	–	–	–	–
н508У	н509У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н509У	н510У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н510У	н511У	0.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н511У	н508У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:124

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 56
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4675 кв.м \pm 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4675} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1925 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0122002:124

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:127

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	–	–	37845 8.18	11486 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н513У	–	–	37846 5.56	11486 83.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н500У	–	–	37846 4.19	11486 84.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н503У	–	–	37843 5.70	11486 97.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н502У	–	–	37842 7.21	11487 02.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н501У	–	–	37831 7.48	11487 54.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н514У	–	–	37830 8.68	11487 37.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н515У	–	–	37831 8.00	11487 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н516У	–	–	37844 0.10	11486 73.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н517У	–	–	37844 0.92	11486 75.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н512У	–	–	37845 8.18	11486 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н518У	–	–	37846 0.04	11486 77.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н519У	–	–	37846 0.08	11486 77.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		знак
н520У	–	–	37846 0.04	11486 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н521У	–	–	37845 9.92	11486 77.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н522У	–	–	37845 9.81	11486 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н523У	–	–	37845 9.76	11486 77.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н524У	–	–	37845 9.81	11486 77.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н525У	–	–	37845 9.92	11486 77.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
н518У	–	–	37846 0.04	11486 77.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	18.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н513У	н500У	1.50	Долговременный межевой знак	Согласовано
н500У	н503У	31.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н503У	н502У	9.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н502У	н501У	121.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н501У	н514У	19.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н514У	н515У	10.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н515У	н516У	135.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н516У	н517У	1.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н517У	н512У	19.28	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
–	–	–	–	–
н518У	н519У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н519У	н520У	0.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н520У	н521У	0.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н521У	н522У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н522У	н523У	0.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н523У	н524У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н524У	н525У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н525У	н518У	0.13	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:127

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 106
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3224 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3224} = 20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	–	–	37870 5.85	11482 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н527У	–	–	37860 5.70	11483 32.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н528У	–	–	37856 7.82	11483 46.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н529У	–	–	37855 6.80	11483 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н530У	–	–	37854 4.40	11483 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н531У	–	–	37852 6.05	11483 65.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н397У	–	–	37851 6.74	11483 46.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н402У	–	–	37855 9.22	11483 28.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н401У	–	–	37869 6.06	11482 71.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н526У	–	–	37870 5.85	11482 92.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	107.74	Долговременный межевой знак	Согласовано

н527У	н528У	40.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н528У	н529У	11.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н529У	н530У	13.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н530У	н531У	20.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н531У	н397У	21.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н397У	н402У	46.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н402У	н401У	148.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н401У	н526У	23.06	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:129

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потыма, ул Садовая, д 82
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4160 кв.м \pm 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4160} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4100

н532У	–	–	37855 7.37	11488 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н533У	–	–	37862 3.02	11488 49.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н534У	–	–	37862 9.36	11488 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н535У	–	–	37860 2.64	11488 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н536У	–	–	37856 6.28	11489 03.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н532У	–	–	37855 7.37	11488 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н537У	–	–	37856 2.18	11488 81.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н538У	–	–	37856 2.23	11488 81.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н539У	–	–	37856 2.18	11488 81.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н540У	–	–	37856 2.07	11488 81.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н541У	–	–	37856 1.96	11488 81.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н542У	–	–	37856 1.91	11488 81.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н543У	–	–	37856 1.96	11488 81.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н544У	–	–	37856 2.07	11488 81.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н537У	–	–	37856 2.18	11488 81.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	69.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н533У	н534У	33.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н534У	н535У	28.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н535У	н536У	38.28	Долговременный межевой знак	Согласовано

н536У	н532У	32.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н537У	н538У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н538У	н539У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н539У	н540У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н540У	н541У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н541У	н542У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н542У	н543У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н543У	н544У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н544У	н537У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:136

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 113
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2232 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2232} = 17$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	–	–	37870 0.73	11484 39.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н546У	–	–	37858 2.31	11484 90.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н547У	–	–	37857 2.97	11484 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н548У	–	–	37856 9.91	11484 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н549У	–	–	37868 6.04	11484 02.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н545У	–	–	37870	11484	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

			0.73	39.06	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н550У	–	–	37857 4.13	11484 66.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н551У	–	–	37857 4.18	11484 66.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н552У	–	–	37857 4.13	11484 66.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н553У	–	–	37857 4.02	11484 67.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н554У	–	–	37857 3.91	11484 66.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н555У	–	–	37857 3.86	11484 66.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н556У	–	–	37857 3.91	11484 66.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н557У	–	–	37857 4.02	11484 66.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н550У	–	–	37857 4.13	11484 66.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	129.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н546У	н547У	22.56	Долговременный межевой знак	Согласовано

н547У	н548У	15.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н548У	н549У	127.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н549У	н545У	39.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н550У	н551У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н551У	н552У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н552У	н553У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н553У	н554У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н554У	н555У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н555У	н556У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н556У	н557У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н557У	н550У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:141

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 85
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 кв.м \pm 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:195, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:141

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:142

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	–	–	37834 4.93	11480 70.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н558У	–	–	37835 9.42	11480 92.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н559У	–	–	37827 7.73	11481 56.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н335У	–	–	37826 1.51	11481 37.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н334У	–	–	37834	11480	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			4.93	70.96	спутниковых геодезических измерений (определены)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1$	новый межевой знак
--	--	--	------	-------	--	---------------------------------	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н558У	25.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н558У	н559У	104.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н559У	н335У	25.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н335У	н334У	106.41	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:142

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потыма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2708 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2708} = 18$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	292 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:288, 13:08:0000000:217
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: 13:08:0122002:142

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:150

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	–	–	37856 6.28	11489 03.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н535У	–	–	37860 2.64	11488 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н560У	–	–	37860 5.16	11489 32.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н561У	–	–	37859 7.38	11489 55.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н562У	–	–	37859 2.73	11489 56.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н563У	–	–	37859	11489	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

			3.05	59.48	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н564У	–	–	37857 7.96	11489 60.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н565У	–	–	37857 4.54	11489 42.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н536У	–	–	37856 6.28	11489 03.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н566У	–	–	37857 1.76	11489 26.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н567У	–	–	37857 1.79	11489 26.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н568У	–	–	37857 1.59	11489 26.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н569У	–	–	37857 1.55	11489 26.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н566У	–	–	37857 1.76	11489 26.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	38.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н535У	н560У	41.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н560У	н561У	24.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н561У	н562У	4.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н562У	н563У	3.38	Долговременный межевой знак	Согласовано

н563У	н564У	15.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н564У	н565У	18.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н565У	н536У	39.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н566У	н567У	0.17	–	–
н567У	н568У	0.21	–	–
н568У	н569У	0.18	–	–
н569У	н566У	0.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:150

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 115
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1921} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	521 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:213
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: 13:08:0122002:150

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:377

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	–	–	37844 8.16	11486 45.97	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н512У	–	–	37845 8.18	11486 66.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н517У	–	–	37844 0.92	11486 75.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н516У	–	–	37844 0.10	11486 73.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н515У	–	–	37831 8.00	11487 32.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н571У	–	–	37830 8.85	11487 11.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н570У	–	–	37844 8.16	11486 45.97	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой

					их измерений (определены)		знак
--	--	--	--	--	---------------------------	--	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н512У	23.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н512У	н517У	19.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н517У	н516У	1.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н516У	н515У	135.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н515У	н571У	23.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н571У	н570У	153.84	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:377

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, уч 104а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 21 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0122002:377

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122001:28

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	–	–	37781 2.59	11478 61.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н573У	–	–	37780 5.92	11478 65.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н574У	–	–	37779 9.23	11478 70.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н575У	–	–	37779 8.02	11478 71.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н576У	–	–	37779 0.54	11478 61.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н577У	–	–	37780 4.61	11478 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н572У	–	–	37781 2.59	11478 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	7.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н573У	н574У	8.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н574У	н575У	1.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н575У	н576У	12.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
н576У	н577У	17.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н577У	н572У	12.51	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122001:28

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Новая Потьма
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{215} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения медпункта
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:356
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:		
<u>13:08:0122001:28</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122001:208

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	–	–	37870 0.73	11484 39.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н578У	–	–	37871 0.97	11484 65.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н579У	–	–	37861 1.45	11485 05.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н580У	–	–	37859 3.66	11485 13.33	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					их измерений (определений)		
н546У	–	–	37858 2.31	11484 90.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н545У	–	–	37870 0.73	11484 39.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н581У	–	–	37858 6.70	11484 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н582У	–	–	37858 6.75	11484 93.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н583У	–	–	37858 6.70	11484 93.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н584У	–	–	37858 6.59	11484 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н585У	–	–	37858 6.48	11484 93.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н586У	–	–	37858 6.43	11484 93.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н587У	–	–	37858 6.48	11484 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н588У	–	–	37858 6.59	11484 92.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н581У	–	–	37858 6.70	11484 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122001:208							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н545У	н578У	28.60	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н578У	н579У	107.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н579У	н580У	19.48	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н580У	н546У	25.31	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н546У	н545У	129.19	Долговременный межевой знак	Согласовано			
–	–	–	–	–			
н581У	н582У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н582У	н583У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н583У	н584У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н584У	н585У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н585У	н586У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н586У	н587У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н587У	н588У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
н588У	н581У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

13:08:0122001:208

№ 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	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, уч 86
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:08:0122001:356, 13:08:0000000:217
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:

13:08:0122001:208

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:60

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	–	–	37851 1.21	11484 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н362У	–	–	37843 1.25	11484 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н361У	–	–	37843 2.81	11484 68.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н218У	–	–	37843 1.32	11484 81.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н217У	–	–	37842 7.60	11484 83.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н216У	–	–	37840 3.21	11484 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н222У	–	–	37838 6.43	11484 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н233У	–	–	37842 1.70	11484 48.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н232У	–	–	37850 0.94	11484 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
1	37851 6.57	11484 15.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
2	37842 9.03	11484 65.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
3	37842 3.55	11484 69.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
4	37842 6.14	11484 74.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
5	37842 7.60	11484 83.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
6	37840 3.21	11484 99.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
7	37838 6.43	11484 68.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
8	37842 1.70	11484 48.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
9	37850 6.93	11483 99.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н357У	–	–	37851 1.21	11484 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н362У	91.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н362У	н361У	3.86	Долговременный межевой знак	Согласовано

н361У	н218У	13.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н218У	н217У	4.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н217У	н216У	29.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н216У	н222У	35.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н222У	н233У	40.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н233У	н232У	91.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н232У	н357У	19.32	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 85
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3090 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3090} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3090
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

н572У	–	–	37781 2.59	11478 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н589У	–	–	37782 6.16	11478 79.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н590У	–	–	37781 1.15	11478 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н591У	–	–	37781 2.12	11478 89.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н592У	–	–	37778 8.73	11479 05.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н593У	–	–	37775 8.79	11479 32.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н594У	–	–	37774 1.27	11479 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н595У	–	–	37771 7.27	11479 14.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н596У	–	–	37778 1.65	11478 64.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н597У	–	–	37779 0.78	11478 76.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н575У	–	–	37779 8.02	11478 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н574У	–	–	37779 9.23	11478 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н573У	–	–	37780 5.92	11478 65.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
10	37781 2.59	11478 61.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
11	37782 6.16	11478 79.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
12	37781 1.15	11478 88.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
13	37781 2.12	11478 89.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
14	37778 8.73	11479 05.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н598У	–	–	37781 9.77	11478 76.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н599У	–	–	37781 9.82	11478 76.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н600У	–	–	37781 9.77	11478 76.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н601У	–	–	37781 9.66	11478 77.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н602У	–	–	37781 9.55	11478 76.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н603У	–	–	37781 9.50	11478 76.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н604У	–	–	37781 9.55	11478 76.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н605У	–	–	37781 9.66	11478 76.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
21	37781 9.77	11478 76.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
22	37781 9.82	11478 76.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
23	37781 9.77	11478 76.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
24	37781 9.66	11478 77.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
25	37781 9.55	11478 76.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
26	37781 9.50	11478 76.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
27	37781 9.55	11478 76.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
28	37781 9.66	11478 76.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н598У	–	–	37781 9.77	11478 76.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н589У	22.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н589У	н590У	17.36	Долговременный межевой знак	Согласовано
н590У	н591У	1.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н591У	н592У	28.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н592У	н593У	39.78	Долговременный межевой знак	Согласовано
н593У	н594У	21.89	Долговременный межевой знак	Согласовано
н594У	н595У	39.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н595У	н596У	81.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н596У	н597У	15.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н597У	н575У	8.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н575У	н574У	1.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н574У	н573У	8.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н573У	н572У	7.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
–	–	–	–	–
н598У	н599У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н599У	н600У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

н600У	н601У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н601У	н602У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н602У	н603У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н603У	н604У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н604У	н605У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н605У	н598У	0.12	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3703 кв.м ± 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3703} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3703
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Границы земельного участка приведены в соответствие с фактическим использованием территории.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0122002:131

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:132

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	37826 4.89	11483 70.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговременный межевой

					измерений (определений)	,1	знак
н72У	–	–	37830 0.49	11484 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
н78У	–	–	37827 4.85	11484 31.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
н77У	–	–	37820 7.31	11484 73.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
н606У	–	–	37819 3.94	11484 55.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
н607У	–	–	37818 3.79	11484 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
н65У	–	–	37820 0.09	11484 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
н64У	–	–	37823 2.90	11484 01.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
29	37827 2.97	11483 78.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговре менный межевой знак
30	37829 6.62	11484 02.55	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
31	37827 7.47	11484 18.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговременный межевой знак
32	37816 7.35	11485 00.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговременный межевой знак
33	37814 5.76	11484 82.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговременный межевой знак
34	37824 2.96	11484 05.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговременный межевой знак
н63У	–	–	37826 4.89	11483 70.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$,1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н72У	50.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н72У	н78У	35.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н78У	н77У	79.95	Долговременный межевой знак	Согласовано

н77У	н606У	22.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н606У	н607У	18.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н607У	н65У	21.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н65У	н64У	41.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н64У	н63У	44.34	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопопьяминское, с Старая Потьяма, ул Советская, д 86
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5221 кв.м ± 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5221} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4888
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	333 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0122002:132

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:151

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	–	–	37835 1.64	11482 75.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н255У	–	–	37837 8.25	11483 04.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н254У	–	–	37829 6.98	11483 71.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н261У	–	–	37826 7.99	11483 43.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н260У	–	–	37827 0.45	11483 41.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н267У	–	–	37828 9.28	11483 22.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н266У	–	–	37833 2.71	11482 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
35	37835 5.61	11482 71.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
36	37838 2.14	11483 01.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
37	37829 6.98	11483 71.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
38	37827 0.45	11483 41.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н608У	–	–	37835 1.64	11482 75.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н255У	40.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н255У	н254У	104.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н254У	н261У	40.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н261У	н260У	3.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н260У	н267У	26.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н267У	н266У	54.61	Долговременный межевой знак	Согласовано
н266У	н608У	23.80	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122002:151

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 73
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4398 кв.м \pm 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4398} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 4000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:08:0122002:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:08:0122002:151</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	3781 90.17	1148 578.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2О	–	–	–	3781 96.99	1148 591.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3О	–	–	–	3781 87.28	1148 596.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4О	–	–	–	3781 80.30	1148 583.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1О	–	–	–	3781 90.17	1148 578.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 132
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:156

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	3782 82.37	1148 571.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н60	–	–	–	3782 84.23	1148 575.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н70	–	–	–	3782	1148 574.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				85.98	6		геодезическ х измерений (определений)	1
н80	–	–	–	3782 87.39	1148 577.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н90	–	–	–	3782 85.98	1148 578.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н100	–	–	–	3782 86.52	1148 579.6 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н110	–	–	–	3782 84.05	1148 580.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н120	–	–	–	3782 84.31	1148 581.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н130	–	–	–	3782 70.83	1148 588.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н140	–	–	–	3782 66.54	1148 579.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н50	–	–	–	3782 82.37	1148 571.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, сп Новопопьяминское, с Старая Потья, ул Советская, д 132б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:157

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	–	–	–	3783 15.47	1148 366.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н160	–	–	–	3783 23.32	1148 374.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н170	–	–	–	3783 17.75	1148 379.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н180	–	–	–	3783 15.18	1148 377.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н190	–	–	–	3783 14.51	1148 377.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н200	–	–	–	3783 13.33	1148 376.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н210	–	–	–	3783 15.03	1148 375.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н220	–	–	–	3783 11.00	1148 370.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н150	–	–	–	3783 15.47	1148 366.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:158

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 75
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:158

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	–	–	–	3784 68.24	1148 607.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н240	–	–	–	3784 72.92	1148 617.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н250	–	–	–	3784 67.23	1148 620.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н260	–	–	–	3784 66.83	1148 619.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н270	–	–	–	3784 65.55	1148 620.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н280	–	–	–	3784 63.77	1148 616.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н290	–	–	–	3784 65.05	1148 615.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н300	–	–	–	3784 62.43	1148 610.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н230	–	–	–	3784 68.24	1148 607.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 91
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:159

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	3781 09.04	1147 731.7 6	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н320	–	–	–	3781 15.63	1147 741.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н330	–	–	–	3781 09.72	1147 745.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н340	–	–	–	3781 03.08	1147 735.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н310	–	–	–	3781 09.04	1147 731.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:08:0122002

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 45
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:161

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	–	–	–	3783 56.01	1148 111.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н360	–	–	–	3783 66.83	1148 123.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н370	–	–	–	3783 64.14	1148 126.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н380	–	–	–	3783 65.36	1148 127.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н390	–	–	–	3783 63.15	1148 129.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н400	–	–	–	3783 61.97	1148 128.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н410	–	–	–	3783 59.73	1148 130.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н420	–	–	–	3783	1148 117.3	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				48.56	4		геодезическ х измерений (определений)	1
н350	–	–	–	3783 56.01	1148 111.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 64
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:162

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	3785 29.43	1148 321.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н440	—	—	—	3785 34.49	1148 333.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н450	—	—	—	3785 26.94	1148 336.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н460	–	–	–	3785 25.57	1148 333.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н470	–	–	–	3785 27.22	1148 333.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н480	–	–	–	3785 23.52	1148 324.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н430	–	–	–	3785 29.43	1148 321.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 81
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:164

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н490	–	–	–	3785 27.59	1148 739.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н500	–	–	–	3785 32.65	1148 750.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н510	–	–	–	3785 23.40	1148 754.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н520	–	–	–	3785 22.01	1148 751.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н530	–	–	–	3785 23.94	1148 750.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н540	–	–	–	3785 20.10	1148 742.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н490	–	–	–	3785 27.59	1148 739.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 103
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0122002:165</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н550	–	–	–	3784 85.60	1148 778.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н560	–	–	–	3784 90.20	1148 789.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н570	–	–	–	3784 85.08	1148 791.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н580	–	–	–	3784 80.39	1148 780.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	

н550	–	–	–	3784 85.60	1148 778.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 117
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:166

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	–	–	–	3785 49.93	1148 951.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н600	–	–	–	3785 52.40	1148 959.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н610	–	–	–	3785 43.69	1148 961.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н620	–	–	–	3785 44.06	1148 963.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н630	–	–	–	3785 42.08	1148 963.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н640	–	–	–	3785 41.72	1148 962.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н650	–	–	–	3785 41.07	1148 962.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н660	–	–	–	3785 38.61	1148 954.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н590	–	–	–	3785 49.93	1148 951.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:167

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 125
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:167

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	–	–	–	3781 86.46	1148 303.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н680	–	–	–	3781 92.29	1148 309.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н690	–	–	–	3781 93.95	1148 307.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н700	–	–	–	3781 96.39	1148 310.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н710	–	–	–	3781 90.35	1148 316.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н72О	–	–	–	3781 81.96	1148 308.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н67О	–	–	–	3781 86.46	1148 303.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 78
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:170

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	–	–	–	3784 88.48	1148 637.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н740	–	–	–	3784 92.18	1148 645.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н750	–	–	–	3784	1148 650.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				81.01	7		геодезическ их измерений (определений)	1
н76О	–	–	–	3784 78.24	1148 644.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н77О	–	–	–	3784 86.28	1148 641.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н78О	–	–	–	3784 85.26	1148 639.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н73О	–	–	–	3784 88.48	1148 637.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:08:0122002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	–	–	–	3782 02.84	1147 848.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н800	–	–	–	3782 10.40	1147 860.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н810	–	–	–	3782 02.05	1147 865.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н820	–	–	–	3781 94.39	1147 854.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н790	–	–	–	3782 02.84	1147 848.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:08:0122002:112

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 53
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:172

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	–	–	–	3781 19.00	1147 833.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н840	–	–	–	3781 26.60	1147 843.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н850	–	–	–	3781 18.52	1147 849.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н860	–	–	–	3781 11.10	1147 838.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н830	–	–	–	3781 19.00	1147 833.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 56
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:173

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	–	–	–	3784 03.69	1148 166.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н880	–	–	–	3784 06.35	1148 171.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н890	–	–	–	3784 07.62	1148 170.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н900	–	–	–	3784 09.69	1148 174.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н91О	–	–	–	3784 03.60	1148 177.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н92О	–	–	–	3783 98.88	1148 169.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н87О	–	–	–	3784 03.69	1148 166.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 66

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:174

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	–	–	–	3784 14.18	1148 185.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н940	–	–	–	3784 19.37	1148 195.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					2		геодезическ х измерений (определений)	1
н950	–	–	–	3784 14.23	1148 198.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н960	–	–	–	3784 09.01	1148 188.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н930	–	–	–	3784 14.18	1148 185.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Садовая, д 68
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:175

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	–	–	–	3783 94.87	1148 077.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н980	–	–	–	3784 03.29	1148 087.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н990	–	–	–	3783 98.66	1148 091.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1000	–	–	–	3783 98.42	1148 091.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1010	–	–	–	3783 97.16	1148 092.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1020	–	–	–	3783 95.56	1148 090.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1030	–	–	–	3783 96.77	1148 089.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1040	–	–	–	3783 90.11	1148 082.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н970	–	–	–	3783 94.87	1148 077.9	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					4		геодезически х измерений (определений)	1
--	--	--	--	--	---	--	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 71
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:176

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	–	–	–	3784 48.07	1148 679.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1060	–	–	–	3784 51.21	1148 686.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1070	–	–	–	3784 42.18	1148 690.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1080	–	–	–	3784 37.80	1148 680.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н1090	–	–	–	3784 42.27	1148 678.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1100	–	–	–	3784 43.44	1148 681.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1050	–	–	–	3784 48.07	1148 679.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 106

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:177

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1110	–	–	–	3785 18.69	1148 845.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1120	–	–	–	3785 21.81	1148 854.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1130	–	–	–	3785 14.56	1148 856.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1140	–	–	–	3785 11.48	1148 847.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1110	–	–	–	3785 18.69	1148 845.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 121
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:178

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	–	–	–	3785 46.48	1148 931.0 8	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н1160	–	–	–	3785 48.20	1148 937.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1170	–	–	–	3785 36.73	1148 940.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1180	–	–	–	3785 34.23	1148 931.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1190	–	–	–	3785 37.60	1148 930.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1200	–	–	–	3785 38.32	1148 933.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1150	–	–	–	3785 46.48	1148 931.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 124
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:179

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	–	–	–	3780 62.59	1148 177.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1220	–	–	–	3780 67.51	1148 183.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1230	–	–	–	3780 58.81	1148 191.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1240	–	–	–	3780 54.11	1148 185.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1210	–	–	–	3780 62.59	1148 177.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 70
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:180

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	–	–	–	3782 73.30	1148 395.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1260	–	–	–	3782 78.79	1148 401.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1270	–	–	–	3782 66.01	1148 412.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1280	–	–	–	3782 60.67	1148 407.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1250	–	–	–	3782 73.30	1148 395.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 86
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:181

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	–	–	–	3785 58.37	1148 807.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1300	–	–	–	3785 63.02	1148 818.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1310	–	–	–	3785 56.63	1148 821.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1320	–	–	–	3785 54.10	1148 815.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1330	–	–	–	3785 51.94	1148 816.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1340	–	–	–	3785 49.88	1148 811.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1290	–	–	–	3785 58.37	1148 807.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 109
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:182

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	–	–	–	3785 77.93	1148 881.6 3	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н1360	–	–	–	3785 81.71	1148 894.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1370	–	–	–	3785 73.91	1148 897.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1380	–	–	–	3785 70.29	1148 883.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1350	–	–	–	3785 77.93	1148 881.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:08:0122002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	–	–	–	3783 88.76	1148 565.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1400	–	–	–	3783 90.48	1148 568.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1410	–	–	–	3783 88.21	1148 569.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1420	–	–	–	3783 93.87	1148 581.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1430	–	–	–	3783 83.12	1148 586.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1440	–	–	–	3783 78.09	1148 576.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1450	–	–	–	3783 76.24	1148 577.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1460	–	–	–	3783	1148 574.3	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				74.75	2		геодезическ х измерений (определений)	1
н1470	–	–	–	3783 77.98	1148 572.6 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1480	–	–	–	3783 77.23	1148 571.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1490	–	–	–	3783 79.01	1148 570.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1500	–	–	–	3783 79.81	1148 571.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1510	–	–	–	3783 82.34	1148 570.4 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1520	–	–	–	3783 81.46	1148 568.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1390	–	–	–	3783 88.76	1148 565.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:184								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						–	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:08:0122002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с/п Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 96	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:184								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	3781 69.59	1148 286.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1540	–	–	–	3781 77.55	1148 295.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1550	–	–	–	3781 73.17	1148 299.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1560	–	–	–	3781 74.43	1148 300.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1570	–	–	–	3781 71.44	1148 303.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1580	–	–	–	3781 62.30	1148 293.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1530	–	–	–	3781 69.59	1148 286.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 76

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:187

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	–	–	–	3783 91.40	1148 441.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1600	–	–	–	3783 97.66	1148 448.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					5		геодезическ х измерений (определений)	1
н161О	–	–	–	3783 92.63	1148 452.8 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н162О	–	–	–	3783 86.40	1148 445.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н159О	–	–	–	3783 91.40	1148 441.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Советская, д 83
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:188

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	–	–	–	3784 59.14	1148 575.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н1640	–	–	–	3784 64.56	1148 587.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1650	–	–	–	3784 59.88	1148 589.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1660	–	–	–	3784 60.62	1148 590.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1670	–	–	–	3784 58.72	1148 591.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1680	–	–	–	3784 58.00	1148 590.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1690	–	–	–	3784 56.06	1148 591.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1700	–	–	–	3784 55.24	1148 589.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1710	–	–	–	3784 53.67	1148 590.0	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					8		геодезическ х измерений (определений)	1
н1720	–	–	–	3784 52.85	1148 588.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1730	–	–	–	3784 54.43	1148 587.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1740	–	–	–	3784 50.51	1148 579.1 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1630	–	–	–	3784 59.14	1148 575.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:08:0122002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	–	–	–	3783 26.48	1148 449.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1760	–	–	–	3783 31.60	1148 456.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1770	–	–	–	3783 17.94	1148 466.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1780	–	–	–	3783 11.89	1148 458.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1790	–	–	–	3783 15.34	1148 456.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1800	–	–	–	3783 16.53	1148 457.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1750	–	–	–	3783 26.48	1148 449.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

13:08:0122002:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 90
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:190

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	–	–	–	3780 69.85	1147 687.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1820	–	–	–	3780 77.77	1147 696.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1830	–	–	–	3780 76.06	1147 698.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1840	–	–	–	3780 77.18	1147 699.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1850	–	–	–	3780 75.83	1147 700.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1860	–	–	–	3780 74.75	1147 699.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1870	–	–	–	3780 72.79	1147 701.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1880	–	–	–	3780 71.04	1147 699.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1890	–	–	–	3780 72.05	1147 698.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1900	–	–	–	3780 65.75	1147 691.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1810	–	–	–	3780 69.85	1147 687.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 43
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0122002:191</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	–	–	–	3781 21.69	1147 740.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1920	–	–	–	3781 29.13	1147 749.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1930	–	–	–	3781 24.51	1147 753.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1940	–	–	–	3781 16.95	1147 744.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н191О	–	–	–	3781 21.69	1147 740.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 47
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:192

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	–	–	–	3784 46.64	1148 164.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1960	–	–	–	3784 52.01	1148 173.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1970	–	–	–	3784 47.28	1148 176.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1980	–	–	–	3784 46.98	1148 176.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1990	–	–	–	3784 45.33	1148 177.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2000	–	–	–	3784 43.91	1148 174.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2010	–	–	–	3784 45.52	1148 173.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2020	–	–	–	3784 41.81	1148 167.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1950	–	–	–	3784 46.64	1148 164.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:193

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 77
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:193

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	–	–	–	3785 42.04	1148 366.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2040	–	–	–	3785 45.97	1148 375.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2050	–	–	–	3785 37.16	1148 378.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2060	–	–	–	3785 33.29	1148 369.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2030	–	–	–	3785 42.04	1148 366.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 83
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:194

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	–	–	–	3785 92.58	1148 470.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2080	–	–	–	3785 97.31	1148 480.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2090	–	–	–	3785 88.95	1148 484.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2100	–	–	–	3785 86.70	1148 479.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2110	–	–	–	3785 88.90	1148 478.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2120	–	–	–	3785 86.47	1148 473.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2070	–	–	–	3785 92.58	1148 470.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 85

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:195

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	–	–	–	3782 85.42	1148 333.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2140	–	–	–	3782 92.92	1148 341.1	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					9		геодезическ х измерений (определений)	1
н2150	–	–	–	3782 85.21	1148 348.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2160	–	–	–	3782 77.59	1148 341.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2130	–	–	–	3782 85.42	1148 333.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Советская, д 73
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:199

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	3782 99.38	1148 417.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н2180	–	–	–	3783 06.23	1148 424.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2190	–	–	–	3783 02.17	1148 428.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2200	–	–	–	3782 95.35	1148 421.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2170	–	–	–	3782 99.38	1148 417.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 88
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:200

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н221О	–	–	–	3783 72.93	1148 056.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н222О	–	–	–	3783 82.09	1148 066.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н223О	–	–	–	3783 75.63	1148 071.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н224О	–	–	–	3783 66.50	1148 061.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н221О	–	–	–	3783 72.93	1148 056.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:08:0122002:139

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьяма, ул Садовая, д 69
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:202

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	–	–	–	3784 83.82	1148 236.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2260	–	–	–	3784 86.98	1148 241.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2270	–	–	–	3784 78.56	1148 247.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2280	–	–	–	3784 75.40	1148 242.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2250	–	–	–	3784 83.82	1148 236.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 78а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:203

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	–	–	–	3785 31.75	1148 341.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2300	–	–	–	3785 32.28	1148 343.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2310	–	–	–	3785 33.16	1148 343.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2320	–	–	–	3785 34.15	1148 345.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2330	–	–	–	3785 33.22	1148 346.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2340	–	–	–	3785 36.23	1148 354.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2350	–	–	–	3785 28.24	1148 357.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2360	–	–	–	3785 23.65	1148 345.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2290	–	–	–	3785 31.75	1148 341.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 82
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:204

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	–	–	–	3784 14.32	1148 618.2 7	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н2380	–	–	–	3784 18.80	1148 628.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2390	–	–	–	3784 13.31	1148 631.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2400	–	–	–	3784 08.88	1148 620.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2370	–	–	–	3784 14.32	1148 618.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:08:0122002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	–	–	–	3784 84.04	1148 759.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2420	–	–	–	3784 87.68	1148 768.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2430	–	–	–	3784 77.66	1148 772.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2440	–	–	–	3784 73.90	1148 763.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2410	–	–	–	3784 84.04	1148 759.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:08:0122002:34

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 116
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:206

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	–	–	–	3779 90.70	1148 102.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2460	–	–	–	3779 96.04	1148 107.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2470	–	–	–	3779 90.70	1148 112.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2480	–	–	–	3779 92.20	1148 114.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2490	–	–	–	3779 89.54	1148 116.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2500	–	–	–	3779 82.79	1148 109.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2450	–	–	–	3779 90.70	1148 102.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 62
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:208

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	–	–	–	3783 29.62	1148 380.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2520	–	–	–	3783 36.65	1148 386.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2530	–	–	–	3783	1148 391.1	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				32.97	6		геодезическ х измерений (определений)	1
н2540	–	–	–	3783 25.92	1148 385.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2510	–	–	–	3783 29.62	1148 380.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 77
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:209

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	–	–	–	3784 09.35	1148 457.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2560	–	–	–	3784 15.61	1148 468.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н2570	–	–	–	3784 07.49	1148 472.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2580	–	–	–	3784 05.86	1148 470.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2590	–	–	–	3784 07.79	1148 468.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2600	–	–	–	3784 03.20	1148 460.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2550	–	–	–	3784 09.35	1148 457.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:08:0122002:60

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 85
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:210

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	–	–	–	3785 25.44	1148 295.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2620	–	–	–	3785 30.26	1148 307.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2630	–	–	–	3785 22.15	1148 310.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2640	–	–	–	3785 20.75	1148 307.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2650	–	–	–	3785 22.96	1148 306.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н266О	–	–	–	3785 19.55	1148 297.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н261О	–	–	–	3785 25.44	1148 295.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 80
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:211

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	–	–	–	3784 53.26	1148 691.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2680	–	–	–	3784 56.72	1148 699.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2690	–	–	–	3784	1148 704.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				45.31	7		геодезическ х измерений (определений)	1
н2700	–	–	–	3784 41.84	1148 696.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2670	–	–	–	3784 53.26	1148 691.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 108
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:212

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	–	–	–	3785 84.96	1148 918.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2720	–	–	–	3785 87.70	1148 936.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н2730	–	–	–	3785 79.25	1148 937.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2740	–	–	–	3785 76.46	1148 920.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2710	–	–	–	3785 84.96	1148 918.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 115

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:213

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	–	–	–	3784 94.06	1148 794.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2760	–	–	–	3784 97.22	1148 801.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2770	–	–	–	3784 85.78	1148 806.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2780	–	–	–	3784 82.59	1148 799.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2750	–	–	–	3784 94.06	1148 794.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 118
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:214

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	–	–	–	3780 33.16	1148 066.5 9	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н2800	–	–	–	3780 39.53	1148 074.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2810	–	–	–	3780 32.14	1148 080.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2820	–	–	–	3780 25.82	1148 072.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2790	–	–	–	3780 33.16	1148 066.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:08:0122002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	–	–	–	3781 64.80	1148 202.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2840	–	–	–	3781 71.31	1148 209.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2850	–	–	–	3781 62.24	1148 218.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2860	–	–	–	3781 55.69	1148 212.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2830	–	–	–	3781 64.80	1148 202.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:08:0122002:69

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 63
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:216

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	–	–	–	3781 81.43	1148 222.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2880	–	–	–	3781 91.70	1148 234.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2890	–	–	–	3781 84.32	1148 240.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2900	–	–	–	3781 81.83	1148 238.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2910	–	–	–	3781 83.50	1148 236.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2920	–	–	–	3781 75.60	1148 227.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2870	–	–	–	3781 81.43	1148 222.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 65
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:217

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	–	–	–	3780 93.69	1148 219.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2940	–	–	–	3781 03.15	1148 229.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2950	–	–	–	3780	1148 234.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				97.60	2		геодезическ х измерений (определений)	1
н2960	–	–	–	3780 88.32	1148 224.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2970	–	–	–	3780 90.51	1148 222.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2980	–	–	–	3780 88.95	1148 221.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2990	–	–	–	3780 90.85	1148 219.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3000	–	–	–	3780 92.40	1148 220.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2930	–	–	–	3780 93.69	1148 219.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 72
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:218

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	–	–	–	3783 71.16	1148 420.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3020	–	–	–	3783 79.04	1148 430.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3030	–	–	–	3783 73.60	1148 434.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3040	–	–	–	3783 65.59	1148 424.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3010	–	–	–	3783 71.16	1148 420.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 81
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:219

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3050	–	–	–	3784 96.74	1148 650.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н3060	–	–	–	3784 99.87	1148 656.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н3070	–	–	–	3784 90.92	1148 661.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н3080	–	–	–	3784 87.85	1148 655.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	

н3050	–	–	–	3784 96.74	1148 650.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 95
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:221

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	–	–	–	3780 85.69	1147 791.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3100	–	–	–	3780 94.36	1147 805.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3110	–	–	–	3780 86.15	1147 811.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н312О	–	–	–	3780 77.28	1147 796.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н309О	–	–	–	3780 85.69	1147 791.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 50
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:222

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	–	–	–	3783 24.29	1148 065.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3140	–	–	–	3783 30.64	1148 073.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3150	–	–	–	3783	1148 076.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				26.40	0		геодезическ х измерений (определений)	1
н316О	–	–	–	3783 20.09	1148 068.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н313О	–	–	–	3783 24.29	1148 065.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 60
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:223

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	–	–	–	3784 99.98	1148 364.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3180	–	–	–	3785 03.93	1148 371.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н3190	–	–	–	3785 05.90	1148 370.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3200	–	–	–	3785 07.32	1148 373.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3210	–	–	–	3784 97.65	1148 378.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3220	–	–	–	3784 92.39	1148 368.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3170	–	–	–	3784 99.98	1148 364.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:08:0122002:91

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:224

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	–	–	–	3785 50.26	1148 783.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3240	–	–	–	3785 55.57	1148 795.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3250	–	–	–	3785 47.27	1148 798.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3260	–	–	–	3785 41.89	1148 787.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3230	–	–	–	3785 50.26	1148 783.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 107
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:225

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	–	–	–	3781 34.73	1148 173.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3280	–	–	–	3781 45.90	1148 184.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3290	–	–	–	3781 41.95	1148 188.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3300	–	–	–	3781 43.11	1148 189.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3310	–	–	–	3781 40.13	1148 192.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3320	–	–	–	3781 38.80	1148 191.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3330	–	–	–	3781 36.92	1148 193.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3340	–	–	–	3781 34.51	1148 190.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3350	–	–	–	3781 36.27	1148 189.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3360	–	–	–	3781 27.56	1148 180.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3270	–	–	–	3781 34.73	1148 173.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 61
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0122002:226</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	–	–	–	3781 45.21	1148 263.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3380	–	–	–	3781 53.34	1148 271.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3390	–	–	–	3781 49.19	1148 275.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3400	–	–	–	3781 41.13	1148 268.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3370	–	–	–	3781 45.21	1148 263.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:227

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	–	–	–	3783 53.03	1148 502.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3420	–	–	–	3783 59.66	1148 513.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3430	–	–	–	3783 52.29	1148 518.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3440	–	–	–	3783 45.54	1148 507.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3410	–	–	–	3783 53.03	1148 502.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 94
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:228

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	–	–	–	3785 35.28	1148 888.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3460	–	–	–	3785 38.14	1148 897.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3470	–	–	–	3785	1148 899.4	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				33.14	1		геодезическ х измерений (определений)	1
н3480	–	–	–	3785 30.28	1148 889.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3450	–	–	–	3785 35.28	1148 888.0 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 123
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:231								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	–	–	–	3782 40.82	1148 366.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3500	–	–	–	3782 46.67	1148 372.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н3510	–	–	–	3782 35.25	1148 383.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3520	–	–	–	3782 27.49	1148 374.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3530	–	–	–	3782 31.30	1148 371.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3540	–	–	–	3782 33.33	1148 373.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3490	–	–	–	3782 40.82	1148 366.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:08:0122002:17

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 84
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:232

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	–	–	–	3779 59.23	1147 982.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3560	–	–	–	3779 64.95	1147 989.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3570	–	–	–	3779 60.35	1147 993.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3580	–	–	–	3779 54.62	1147 986.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3550	–	–	–	3779 59.23	1147 982.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/с Новопоцьминский, с Новая Потьма, ул СОВЕТСКАЯ, д 45
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:238

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	–	–	–	3781 61.18	1147 786.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3600	–	–	–	3781 67.51	1147 795.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3610	–	–	–	3781 61.08	1147 800.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3620	–	–	–	3781 59.19	1147 797.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3630	–	–	–	3781 60.67	1147 796.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3640	–	–	–	3781 56.11	1147 789.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3590	–	–	–	3781 61.18	1147 786.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 49

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:240

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	–	–	–	3782 17.14	1147 879.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3660	–	–	–	3782 21.51	1147 884.4	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					7		геодезическ х измерений (определений)	1
н3670	–	–	–	3782 13.46	1147 891.6 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3680	–	–	–	3782 09.13	1147 886.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3650	–	–	–	3782 17.14	1147 879.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Садовая, д 55
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:241

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	3778 26.19	1147 893.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н3700	–	–	–	3778 33.20	1147 902.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3710	–	–	–	3778 35.07	1147 901.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3720	–	–	–	3778 37.17	1147 904.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3730	–	–	–	3778 29.22	1147 910.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3740	–	–	–	3778 20.02	1147 897.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3690	–	–	–	3778 26.19	1147 893.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:246

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 50
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:246

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	–	–	–	3784 62.20	1148 711.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Ипотека в силу закона
н3760	–	–	–	3784 64.52	1148 716.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Ипотека в силу закона
н3770	–	–	–	3784 55.71	1148 720.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Ипотека в силу закона
н3780	–	–	–	3784 53.45	1148 715.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Ипотека в силу закона
н3750	–	–	–	3784 62.20	1148 711.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Ипотека в силу закона

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 110
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:247

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	–	–	–	3782 50.92	1148 697.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3800	–	–	–	3782 56.91	1148 707.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3810	–	–	–	3782 51.14	1148 711.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3820	–	–	–	3782 45.11	1148 700.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3790	–	–	–	3782 50.92	1148 697.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 129
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:250

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	–	–	–	3782 97.00	1148 771.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3840	–	–	–	3783 01.87	1148 780.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3850	–	–	–	3783 03.59	1148 779.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3860	–	–	–	3783 05.33	1148 782.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3870	–	–	–	3782 97.81	1148 786.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3880	–	–	–	3782 91.15	1148 774.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3830	–	–	–	3782 97.00	1148 771.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 128
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:380

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	–	–	–	3779 76.86	1147 999.9 5	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н3900	–	–	–	3779 83.68	1148 007.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3910	–	–	–	3779 76.43	1148 014.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3920	–	–	–	3779 69.63	1148 006.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3890	–	–	–	3779 76.86	1147 999.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:08:0122002

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 47
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:387

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	–	–	–	3785 17.44	1148 719.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3940	–	–	–	3785 22.18	1148 730.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3950	–	–	–	3785 16.09	1148 733.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3960	–	–	–	3785 12.67	1148 725.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3970	–	–	–	3785 10.26	1148 726.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3980	–	–	–	3785 09.04	1148 723.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3930	–	–	–	3785 17.44	1148 719.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

13:08:0122002:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 101
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:390

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3990	–	–	–	3782 46.29	1147 902.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4000	–	–	–	3782 54.45	1147 912.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4010	–	–	–	3782 46.43	1147 919.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4020	–	–	–	3782 38.25	1147 909.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3990	–	–	–	3782 46.29	1147 902.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 57
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122002:201

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4030	–	–	–	3784 46.55	1148 242.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4040	–	–	–	3784 51.69	1148 251.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4050	–	–	–	3784 46.85	1148 254.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4060	–	–	–	3784 41.60	1148 244.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4030	–	–	–	3784 46.55	1148 242.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, сп Новопотьминское, с Старая Потьма, ул Садовая, д 70
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:221

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	–	–	–	3784 68.55	1148 725.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4080	–	–	–	3784 71.69	1148 732.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4090	–	–	–	3784	1148 737.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				60.20	3		геодезическ х измерений (определений)	1
н410О	–	–	–	3784 57.21	1148 730.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н407О	–	–	–	3784 68.55	1148 725.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 112
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:223

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	–	–	–	3779 05.90	1147 793.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4120	–	–	–	3779 17.01	1147 806.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н4130	–	–	–	3779 07.24	1147 814.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4140	–	–	–	3778 96.87	1147 802.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4150	–	–	–	3778 94.16	1147 804.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4160	–	–	–	3778 92.24	1147 802.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4170	–	–	–	3778 79.39	1147 812.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4180	–	–	–	3778 71.56	1147 803.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4190	–	–	–	3778 85.17	1147 791.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4200	–	–	–	3778	1147	–	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

				86.63	793.3 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)}=0,1$
н4210	–	–	–	3778 95.81	1147 785.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)}=0,1$
н4220	–	–	–	3779 03.55	1147 795.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)}=0,1$
н4110	–	–	–	3779 05.90	1147 793.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, здание 43а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:225

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	–	–	–	3779 10.63	1147 783.2 8	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н4240	–	–	–	3779 12.69	1147 786.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4250	–	–	–	3779 07.62	1147 789.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4260	–	–	–	3779 05.55	1147 786.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4230	–	–	–	3779 10.63	1147 783.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:08:0122002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	–	–	–	3784 54.00	1148 537.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4280	–	–	–	3784 58.57	1148 547.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4290	–	–	–	3784 53.74	1148 549.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4300	–	–	–	3784 49.13	1148 540.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4270	–	–	–	3784 54.00	1148 537.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:08:0122001:17

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, сп Новопольтминское, с Старая Потьма, ул Советская, д 87
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:228

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	–	–	–	3786 28.75	1148 551.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4320	–	–	–	3786 33.61	1148 563.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4330	–	–	–	3786 27.96	1148 565.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4340	–	–	–	3786 24.44	1148 557.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4350	–	–	–	3786 22.41	1148 558.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4360	–	–	–	3786 21.08	1148 554.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4310	–	–	–	3786 28.75	1148 551.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Новая Потьма, ул Садовая, д 87
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:258

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	–	–	–	3780 97.21	1148 141.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4380	–	–	–	3781 05.12	1148 149.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4390	–	–	–	3781	1148 153.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				00.43	6		геодезическ х измерений (определений)	1
н4400	–	–	–	3780 92.60	1148 145.6 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4370	–	–	–	3780 97.21	1148 141.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 59
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:265

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410	–	–	–	3780 68.29	1148 103.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4420	–	–	–	3780 73.01	1148 109.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н4430	–	–	–	3780 63.20	1148 117.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4440	–	–	–	3780 58.40	1148 111.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4410	–	–	–	3780 68.29	1148 103.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Новая Потьма, ул Советская, д 57

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:280

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	–	–	–	3783 41.61	1148 086.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4460	–	–	–	3783 48.26	1148 094.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4470	–	–	–	3783 44.02	1148 098.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4480	–	–	–	3783 37.43	1148 090.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4450	–	–	–	3783 41.61	1148 086.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Новая Потьма, ул Садовая, д 62
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:288

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	–	–	–	3781 84.85	1147 819.9 4	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н4500	–	–	–	3781 90.66	1147 829.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4510	–	–	–	3781 88.57	1147 830.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4520	–	–	–	3781 89.42	1147 832.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4530	–	–	–	3781 87.72	1147 833.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4540	–	–	–	3781 86.88	1147 831.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4550	–	–	–	3781 83.34	1147 834.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4560	–	–	–	3781 81.52	1147 831.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4570	–	–	–	3781 84.05	1147 829.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4580	–	–	–	3781 79.85	1147 823.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4490	–	–	–	3781 84.85	1147 819.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 51

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:301

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	–	–	–	3783 13.01	1147 991.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4600	–	–	–	3783 16.22	1147 995.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					5		геодезическ х измерений (определений)	1
н461О	–	–	–	3783 18.97	1147 993.3 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н462О	–	–	–	3783 24.37	1148 000.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н463О	–	–	–	3783 17.15	1148 005.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н464О	–	–	–	3783 08.58	1147 995.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н459О	–	–	–	3783 13.01	1147 991.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Новая Потьма, ул Садовая, д 65
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:304

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	–	–	–	3778 05.92	1147 865.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4660	–	–	–	3777 99.23	1147 870.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4670	–	–	–	3777 94.89	1147 864.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4680	–	–	–	3777 93.96	1147 865.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4690	–	–	–	3777 92.93	1147 863.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4700	–	–	–	3777 93.91	1147 863.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4710	–	–	–	3777 92.47	1147 861.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4720	–	–	–	3777 99.16	1147 856.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4730	–	–	–	3778 01.83	1147 859.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4740	–	–	–	3778 03.15	1147 859.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4750	–	–	–	3778 04.51	1147 860.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4760	–	–	–	3778 03.16	1147 861.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4650	–	–	–	3778 05.92	1147 865.7 1	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Новая Потьма, ул Советская, д 48/2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:356

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4770	–	–	–	3785 99.75	1148 487.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н4780	–	–	–	3786 04.48	1148 498.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н4790	–	–	–	3785 99.21	1148 500.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	
н4800	–	–	–	3785 95.63	1148 492.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	

н481О	–	–	–	3785 94.38	1148 492.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н482О	–	–	–	3785 93.57	1148 490.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н483О	–	–	–	3785 94.80	1148 490.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н484О	–	–	–	3785 94.47	1148 489.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н477О	–	–	–	3785 99.75	1148 487.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:08:0122001:208

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Садовая, д 86
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:365

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	–	–	–	3778 99.63	1147 996.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4860	–	–	–	3779 03.14	1148 002.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4870	–	–	–	3778 94.88	1148 007.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4880	–	–	–	3778 91.35	1148 002.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4850	–	–	–	3778 99.63	1147 996.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с/с Новопоптьминский, с Новая Потьма, ул СОВЕТСКАЯ, д 49
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:372

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	–	–	–	3779 93.10	1148 020.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4900	–	–	–	3779 98.70	1148 027.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4910	–	–	–	3779 91.97	1148 032.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4920	–	–	–	3779 86.43	1148 026.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4890	–	–	–	3779 93.10	1148 020.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 49
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:390

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	–	–	–	3780 48.91	1148 086.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4940	–	–	–	3780 54.51	1148 093.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4950	–	–	–	3780 47.02	1148 099.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4960	–	–	–	3780 41.37	1148 092.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н493О	–	–	–	3780 48.91	1148 086.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0122002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, с Старая Потьма, ул Советская, д 55
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122001:391

1.	–
----	---

