

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 431121, Мордовия Республика, муниципальный район Zubovo-Polyanskiy, сельское поселение Zarubkinskoye, село Kargal 13:08:0114003

(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 № 3 от 24.09.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.12.2025

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: РОСПЕЕСТР

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" 430005, Респ Мордовия, г Саранск, ул Коммунистическая, д. 16

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Измалкина Людмила Алексеевна 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: 12588128073

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2665, 21.12.2021

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

Контактный телефон: +78342245199

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<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-001/2025-102155108</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>29.08.2024</u>	<u>13</u>	<u>Правила землепользования и застройки Зарубкинского 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>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.08.2024</u>	<u>12</u>	<u>Решение об утверждении Генерального плана Зарубкинского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия</u>	=

6	<u>Иной документ</u>	<u>10.12.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:08:0114003</u>	=
7	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>02.08.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
8	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>03.08.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
9	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>05.08.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
10	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>04.08.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
11	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>30.07.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-102155108 от 07.05.2025 г., выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:10000 от 01.01.2017 г., подготовленного ОАО "Роскартография", перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:08:0114003 № б/н от 10.12.2002г.

3. Данный КПТР утвержден Постановлением "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером выдан

4. Возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии №б/н от г.).

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

6. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 92 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:08:0114003:14, 13:08:0114003:15, 13:08:0114003:16, 13:08:0114003:21, 13:08:0114003:22, 13:08:0114003:23, 13:08:0114003:27, 13:08:0114003:31, 13:08:0114003:33, 13:08:0114003:38, 13:08:0114003:40, 13:08:0114003:42, 13:08:0114003:47, 13:08:0114003:49, 13:08:0114003:51, 13:08:0114003:52, 13:08:0114003:53, 13:08:0114003:56, 13:08:0114003:58, 13:08:0114003:59, 13:08:0114003:61, 13:08:0114003:63, 13:08:0114003:64, 13:08:0114003:65, 13:08:0114003:66, 13:08:0114003:67, 13:08:0114003:68, 13:08:0114003:69, 13:08:0114003:73, 13:08:0114003:81, 13:08:0114003:83,

13:08:0114003:85, 13:08:0114003:86, 13:08:0114003:87, 13:08:0114003:96, 13:08:0114003:97, 13:08:0114003:99, 13:08:0114003:101, 13:08:0114003:102, 13:08:0114003:103, 13:08:0114003:105, 13:08:0114003:106, 13:08:0114003:109, 13:08:0114003:111, 13:08:0114003:112, 13:08:0114003:113, 13:08:0114003:114, 13:08:0114003:115, 13:08:0114003:117, 13:08:0114003:121, 13:08:0114003:127, 13:08:0114003:129, 13:08:0114003:133, 13:08:0114003:134, 13:08:0114003:135, 13:08:0114003:136, 13:08:0114003:137, 13:08:0114003:138, 13:08:0114003:140, 13:08:0114003:141, 13:08:0114003:142, 13:08:0114003:143, 13:08:0114003:144, 13:08:0114003:148, 13:08:0114003:149, 13:08:0114003:150, 13:08:0114003:154, 13:08:0114003:158, 13:08:0114003:160, 13:08:0114003:162, 13:08:0114003:163, 13:08:0114003:165, 13:08:0114003:167, 13:08:0114003:171, 13:08:0114003:174, 13:08:0114003:177, 13:08:0114003:182, 13:08:0114003:184, 13:08:0114003:199, 13:08:0114003:200, 13:08:0114003:202, 13:08:0114003:204, 13:08:0114003:324, 13:08:0114003:341, 13:08:0114003:345, 13:08:0121001:182, 13:08:0121001:183, 13:08:0121001:185, 13:08:0121001:186, 13:08:0121001:187, 13:08:0121001:188, 13:08:0121001:189.

7. 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.
8. Данные по границам земельных участков, включенных в данный КПТР, не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6.Перечень документов, используемых при подготовке карты-плана территории).
9. Земельные участки с кадастровым номером: 13:08:0114003:14, 13:08:0114003:15, 13:08:0114003:16, 13:08:0114003:21, 13:08:0114003:22, 13:08:0114003:23, 13:08:0114003:27, 13:08:0114003:31, 13:08:0114003:33, 13:08:0114003:38, 13:08:0114003:40, 13:08:0114003:42, 13:08:0114003:47, 13:08:0114003:49, 13:08:0114003:51, 13:08:0114003:52, 13:08:0114003:53, 13:08:0114003:56, 13:08:0114003:58, 13:08:0114003:59, 13:08:0114003:61, 13:08:0114003:63, 13:08:0114003:64, 13:08:0114003:65, 13:08:0114003:66, 13:08:0114003:67, 13:08:0114003:68, 13:08:0114003:69, 13:08:0114003:73, 13:08:0114003:81, 13:08:0114003:83, 13:08:0114003:85, 13:08:0114003:86, 13:08:0114003:87, 13:08:0114003:96, 13:08:0114003:97, 13:08:0114003:99, 13:08:0114003:101, 13:08:0114003:102, 13:08:0114003:103, 13:08:0114003:105, 13:08:0114003:106, 13:08:0114003:109, 13:08:0114003:111, 13:08:0114003:112, 13:08:0114003:113, 13:08:0114003:114, 13:08:0114003:115, 13:08:0114003:117, 13:08:0114003:121, 13:08:0114003:127, 13:08:0114003:129, 13:08:0114003:133, 13:08:0114003:134, 13:08:0114003:135, 13:08:0114003:136, 13:08:0114003:137, 13:08:0114003:138, 13:08:0114003:140, 13:08:0114003:141, 13:08:0114003:142, 13:08:0114003:143, 13:08:0114003:144, 13:08:0114003:148, 13:08:0114003:149, 13:08:0114003:150, 13:08:0114003:154, 13:08:0114003:158, 13:08:0114003:160, 13:08:0114003:162, 13:08:0114003:163, 13:08:0114003:165, 13:08:0114003:167, 13:08:0114003:171, 13:08:0114003:174, 13:08:0114003:177, 13:08:0114003:182, 13:08:0114003:184, 13:08:0114003:199, 13:08:0114003:200, 13:08:0114003:202, 13:08:0114003:204, 13:08:0114003:324, 13:08:0114003:341, 13:08:0114003:345,

13:08:0121001:182, 13:08:0121001:183, 13:08:0121001:185, 13:08:0121001:186, 13:08:0121001:187, 13:08:0121001:188, 13:08:0121001:189, расположены в границах территориальной зоны Ж. "Жилая зона».

10. Согласно Правилам землепользования и застройки Зарубкинского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Зарубкинского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района №13 от 29.08.2024 г. для территориальной зоны Ж. "Жилая зона», для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 200 кв. м., максимальный – 3000 кв. м., "Для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 600 кв. м., максимальный – 5000 кв. м., для размещения дома культуры – предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://zpolyana-gm.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
11. В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:49, 13:08:0114003:51, 13:08:0114003:137, 13:08:0114003:167, 13:08:0114003:174, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади меньше значения 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 уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровыми номерами 13:08:0114003:164, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ было получено значение площади меньше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. Данный земельный участок не включен в КПТР, поскольку согласия на уменьшение площади получено не было.
- 13.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.
14. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.
- 15.4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.
16. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ не проводилось.
- 17.5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ
18. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 87 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами: 13:08:0114003:212, 13:08:0114003:215, 13:08:0114003:217, 13:08:0114003:218, 13:08:0114003:219, 13:08:0114003:220, 13:08:0114003:221, 13:08:0114003:222, 13:08:0114003:223, 13:08:0114003:224, 13:08:0114003:225, 13:08:0114003:226, 13:08:0114003:228, 13:08:0114003:230, 13:08:0114003:232, 13:08:0114003:234, 13:08:0114003:235, 13:08:0114003:237, 13:08:0114003:238, 13:08:0114003:239, 13:08:0114003:242, 13:08:0114003:243, 13:08:0114003:244, 13:08:0114003:245, 13:08:0114003:246, 13:08:0114003:248, 13:08:0114003:249, 13:08:0114003:250,

13:08:0114003:251, 13:08:0114003:252, 13:08:0114003:256, 13:08:0114003:257,
13:08:0114003:258, 13:08:0114003:259, 13:08:0114003:261, 13:08:0114003:263,
13:08:0114003:264, 13:08:0114003:265, 13:08:0114003:266, 13:08:0114003:268,
13:08:0114003:269, 13:08:0114003:272, 13:08:0114003:274, 13:08:0114003:275,
13:08:0114003:277, 13:08:0114003:278, 13:08:0114003:279, 13:08:0114003:280,
13:08:0114003:282, 13:08:0114003:287, 13:08:0114003:288, 13:08:0114003:289,
13:08:0114003:290, 13:08:0114003:292, 13:08:0114003:294, 13:08:0114003:295,
13:08:0114003:298, 13:08:0114003:299, 13:08:0114003:304, 13:08:0114003:307,
13:08:0114003:310, 13:08:0114003:311, 13:08:0114003:314, 13:08:0114003:316,
13:08:0114003:317, 13:08:0114003:318, 13:08:0114003:319, 13:08:0114003:321,
13:08:0114003:322, 13:08:0114003:326, 13:08:0114003:327, 13:08:0114003:328,
13:08:0114003:329, 13:08:0114003:330, 13:08:0114003:331, 13:08:0114003:332,
13:08:0114003:333, 13:08:0114003:347, 13:08:0114003:480, 13:08:0114003:482,
13:08:0121001:508, 13:08:0121001:761, 13:08:0121001:723, 13:08:0121001:638,
13:08:0121001:394, 13:08:0121001:455, 13:08:0121001:523.

19. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 13:08:0114003:241, 13:08:0114003:254, расположены в кадастровом квартале 13:08:0114003, в отношении данных объектов комплексные кадастровые работы не выполнялись, в связи с тем, что данные ОКС являются линейными объектами, и не могут быть уточнены в соответствии с требованиями п.3 ч.1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

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

21. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ, не проводилось.

22.

23. Сведения об использованных средствах измерений:

24. 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.

25. 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.

26. 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	Название пункта	Система координат	Координаты пункта, м	Дата обследования 20.03.2025
----------	-----	--------------------	----------------------	-------------------------	---------------------------------

	геодезической сети	геодезической сети и тип знака	т пункта геодезической сети			Сведения о состоянии		
				X	Y	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	Геодезическая сеть сгущения	Горенка, пирамида	МСК-13, зона 1	358345.8 1	1143525.72	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть	Ачадово, пирамида	МСК-13, зона 1	363028.2 2	1149018.64	утрачен	сохранился	сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения	Зарубкино, пирамида	МСК-13, зона 1	368019.8 0	1153233.72	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 13:08:0114003:14

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	36795 0.88	11475 05.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н2У	—	—	36794 3.17	11475 89.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н3У	—	—	36790 7.70	11475 85.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н4У	—	—	36791 0.45	11475 33.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н5У	—	—	36791 3.93	11475 01.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н1У	—	—	36795 0.88	11475 05.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	83.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н2У	н3У	35.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н3У	н4У	52.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н4У	н5У	31.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н5У	н1У	37.16	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:14

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, д 59
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19$
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 5000
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	13:08:0114003:261
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: 13:08:0114003:14

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:15

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
н5У	—	—	36791 3.93	11475 01.69	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
н4У	—	—	36791 0.45	11475 33.38	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
н3У	—	—	36790 7.70	11475 85.53	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
н6У	—	—	36790 7.42	11475 91.45	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)		
н7У	—	—	36787 7.57	11475 89.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н8У	—	—	36788 3.15	11474 98.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н5У	—	—	36791 3.93	11475 01.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:15

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
н5У	н4У	31.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н4У	н3У	52.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н3У	н6У	5.93	Долговременный межевой знак	Согласовано
н6У	н7У	29.91	Долговременный межевой знак	Согласовано

н7У	н8У	91.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н8У	н5У	30.93	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:15

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, д 61
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 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 5000
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	13:08:0114003:275
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:
13:08:0114003:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:16

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	36898 5.72	11476 09.79	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
н10У	—	—	36898 8.94	11476 19.54	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

н11У	–	–	36900 4.90	11476 67.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н12У	–	–	36900 7.75	11476 77.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н13У	–	–	36901 1.06	11476 91.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н14У	–	–	36901 7.01	11477 15.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н15У	–	–	36899 0.68	11477 22.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н16У	–	–	36896 3.27	11476 18.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н17У	—	—	36896 2.61	11476 16.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н9У	—	—	36898 5.72	11476 09.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	10.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н10У	н11У	50.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н11У	н12У	9.61	Долговременный межевой знак	Согласовано
н12У	н13У	14.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
н13У	н14У	25.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н14У	н15У	27.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н15У	н16У	107.53	Долговременный межевой знак	Согласовано

н16У	н17У	2.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н17У	н9У	24.14	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:16

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2940 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2940} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2940
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 5000
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	13:08:0114003:280
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>13:08:0114003:16</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:21</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</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
n18У	—	—	36786 2.77	11473 97.91	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
n19У	—	—	36786 1.90	11474 69.43	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

н20У	–	–	36782 2.26	11474 65.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н21У	–	–	36782 6.13	11473 95.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н18У	–	–	36786 2.77	11473 97.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	71.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н19У	н20У	39.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н20У	н21У	69.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н21У	н18У	36.70	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:21

№ 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 Каргал, ул Молодежная, д 64
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 5000
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	13:08:0114003:304
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:
13:08:0114003:21

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:22</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н22У	—	—	36782 7.76	11473 66.39	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
н21У	—	—	36782 6.13	11473 95.81	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
н20У	—	—	36782 2.26	11474 65.51	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

н23У	—	—	36779 5.14	11474 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н24У	—	—	36778 9.98	11474 59.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н25У	—	—	36779 2.16	11474 22.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н26У	—	—	36779 5.28	11474 22.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н27У	—	—	36779 5.89	11473 83.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н28У	—	—	36779 6.67	11473 64.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н22У	—	—	36782 7.76	11473 66.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:22

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
н22У	н21У	29.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н21У	н20У	69.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н20У	н23У	27.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н23У	н24У	6.89	Долговременный межевой знак	Согласовано
н24У	н25У	37.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н25У	н26У	3.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н26У	н27У	38.36	Долговременный межевой знак	Согласовано
н27У	н28У	19.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н28У	н22У	31.15	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:22

№ 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 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, 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	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 5000
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	13:08:0114003:234
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: 13:08:0114003:22		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:23

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	36801 1.26	11474 13.03	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
н30У	—	—	36800 6.42	11474 71.05	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
н31У	—	—	36800 4.99	11474 92.82	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
н32У	—	—	36797 5.11	11474 89.16	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н33У	—	—	36798 3.21	11473 98.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	36801 2.15	11474 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	36801 1.26	11474 13.03	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 13:08:0114003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	58.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н30У	н31У	21.82	Долговременный межевой знак	Согласовано
н31У	н32У	30.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н32У	н33У	91.15	Долговременный межевой знак	Согласовано

н33У	н34У	29.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н34У	н29У	12.04	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:23

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, д 54
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 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 5000
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:

13:08:0114003:23

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:27

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
н35У	—	—	36876 2.11	11475 01.88	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
н36У	—	—	36876 2.61	11475 32.04	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

н37У	—	—	36876 4.88	11475 67.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н38У	—	—	36876 5.48	11475 76.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н39У	—	—	36872 4.05	11475 73.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н40У	—	—	36872 4.46	11475 60.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н41У	—	—	36872 2.97	11475 41.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н42У	—	—	36871 9.53	11475 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н35У	—	—	36876 2.11	11475 01.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:27

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
н35У	н36У	30.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н36У	н37У	35.11	Долговременный межевой знак	Согласовано
н37У	н38У	9.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н38У	н39У	41.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н39У	н40У	12.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н40У	н41У	18.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н41У	н42У	41.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н42У	н35У	42.59	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:27

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, уч 4
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 5000
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	13:08:0114003:220
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: 13:08:0114003:27		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:31

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
н43У	—	—	36861 9.66	11474 61.94	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
н44У	—	—	36862 6.36	11475 29.81	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
н45У	—	—	36862 3.66	11475 63.74	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
н46У	—	—	36859 8.13	11475 60.57	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н47У	—	—	36860 1.27	11475 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н48У	—	—	36859 5.22	11474 61.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н43У	—	—	36861 9.66	11474 61.94	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 13:08:0114003:31

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
н43У	н44У	68.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н44У	н45У	34.04	Долговременный межевой знак	Согласовано
н45У	н46У	25.73	Долговременный межевой знак	Согласовано
н46У	н47У	34.53	Долговременный межевой знак	Согласовано

н47У	н48У	64.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н48У	н43У	24.44	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:31

№ 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 Каргал, ул Молодежная, д 16
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 5000
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	13:08:0114003:256
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:

13:08:0114003:31

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:33

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
н42У	—	—	36871 9.53	11475 00.81	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
н41У	—	—	36872 2.97	11475 41.92	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

н40У	—	—	36872 4.46	11475 60.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н39У	—	—	36872 4.05	11475 73.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н49У	—	—	36869 6.91	11475 70.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н50У	—	—	36869 8.07	11475 37.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н51У	—	—	36869 5.74	11474 78.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н52У	—	—	36869 4.73	11474 53.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н53У	—	—	36871 5.47	11474 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н42У	—	—	36871 9.53	11475 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:33

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
н42У	н41У	41.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н41У	н40У	18.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н40У	н39У	12.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н39У	н49У	27.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н49У	н50У	32.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н50У	н51У	58.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н51У	н52У	25.46	Долговременный межевой знак	Согласовано

н52У	н53У	20.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н53У	н42У	47.10	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:33

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, д 8
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 5000
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	13:08:0114003:289
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:
13:08:0114003:33

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:38

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	36777 4.55	11474 87.98	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
н55У	—	—	36777 0.58	11476 05.72	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

н56У	—	—	36774 6.25	11476 03.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н57У	—	—	36774 1.33	11474 85.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н54У	—	—	36777 4.55	11474 87.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:38

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
н54У	н55У	117.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н55У	н56У	24.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н56У	н57У	118.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н57У	н54У	33.33	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:38

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 69
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 (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 5000
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	13:08:0114003:316
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:
13:08:0114003:38

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:40							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	36980 8.71	11473 36.38	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
н59У	–	–	36979 1.71	11472 71.11	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
н60У	–	–	36976 2.56	11472 78.11	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

н61У	—	—	36977 9.91	11473 42.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н58У	—	—	36980 8.71	11473 36.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	67.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н59У	н60У	29.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н60У	н61У	67.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н61У	н58У	29.52	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:40

№ 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 Zubovo-Полянский, с/п Зарубкинское, с Каргал

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	2000 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:08:0114003:40</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:42</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	37019 9.81	11472 86.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н63У	—	—	37020 8.12	11473 15.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н64У	—	—	37023 1.02	11473 91.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н65У	—	—	37024 0.34	11474 21.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н66У	—	—	37021 6.47	11474 27.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н67У	—	—	37020 8.43	11474 02.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н68У	—	—	37018 7.05	11473 30.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н69У	—	—	37017 6.10	11472 91.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н62У	—	—	37019 9.81	11472 86.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:42

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	30.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н63У	н64У	78.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н64У	н65У	31.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
н65У	н66У	24.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н66У	н67У	26.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н67У	н68У	75.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н68У	н69У	40.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н69У	н62У	24.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:42

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 108
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3468 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3468} = 21$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3468
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 5000
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	13:08:0114003:251
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:
13:08:0114003:42

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:47

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	36946 0.76	11473 06.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н71У	–	–	36947 0.59	11473 30.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н72У	–	–	36949 5.48	11473 95.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н73У	–	–	36950 5.73	11474 23.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н74У	–	–	36948 7.63	11474 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н75У	–	–	36947 9.07	11474 32.48	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н76У	—	—	36947 1.30	11474 09.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н77У	—	—	36943 6.27	11473 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н70У	—	—	36946 0.76	11473 06.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:47

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
н70У	н71У	25.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н71У	н72У	69.91	Долговременный межевой знак	Согласовано
н72У	н73У	29.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н73У	н74У	19.49	Долговременный межевой знак	Согласовано

н74У	н75У	8.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н75У	н76У	24.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н76У	н77У	102.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н77У	н70У	25.42	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:47

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, д 43
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 5000
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	13:08:0114003:279
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:
13:08:0114003:47

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:49

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	36960 8.97	11472 38.49	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
н79У	—	—	36964 0.72	11473 48.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н80У	—	—	36964 8.74	11473 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н81У	—	—	36962 9.21	11473 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	36959 1.36	11472 59.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	36957 9.07	11472 62.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	36957 5.88	11472 47.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н78У	—	—	36960 8.97	11472 38.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:49

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
н78У	н79У	114.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н79У	н80У	27.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н80У	н81У	20.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н81У	н82У	126.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н82У	н83У	12.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н83У	н84У	14.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н84У	н78У	34.33	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:49

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 57

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3243 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3243} = 20$
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	357 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:08:0114003:49</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:51</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		
Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	36959 1.36	11472 59.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н81У	—	—	36962 9.21	11473 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н85У	—	—	36961 1.58	11473 84.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н86У	—	—	36958 3.09	11472 79.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н83У	—	—	36957 9.07	11472 62.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н82У	—	—	36959 1.36	11472 59.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:51

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
н82У	н81У	126.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н81У	н85У	18.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н85У	н86У	109.36	Долговременный межевой знак	Согласовано
н86У	н83У	17.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н83У	н82У	12.60	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:51

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 55
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1980} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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:
13:08:0114003:51

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:52

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
н87У	—	—	37014 5.64	11472 98.97	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
н88У	—	—	37015 5.23	11473 31.96	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
н89У	—	—	37015 8.12	11473 37.01	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
н90У	—	—	37016 4.12	11473 52.96	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)		
н91У	—	—	37018 0.56	11474 10.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н92У	—	—	37019 3.12	11474 55.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н93У	—	—	37015 9.79	11474 63.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н94У	—	—	37014 3.90	11474 07.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н95У	—	—	37013 7.05	11473 78.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н96У	—	—	37013 6.39	11473 63.88	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н97У	—	—	37012 7.46	11473 32.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н98У	—	—	37012 1.51	11473 04.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н87У	—	—	37014 5.64	11472 98.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н99У	—	—	37013 7.11	11473 04.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н100У	—	—	37013 7.16	11473 04.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н101У	—	—	37013 6.98	11473 04.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н102У	—	—	37013 6.94	11473 04.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н99У	—	—	37013 7.11	11473 04.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:52

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
н87У	н88У	34.36	Долговременный межевой знак	Согласовано
н88У	н89У	5.82	Долговременный межевой знак	Согласовано
н89У	н90У	17.04	Долговременный межевой знак	Согласовано
н90У	н91У	60.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н91У	н92У	45.95	Долговременный межевой знак	Согласовано

н92У	н93У	34.33	Долговременный межевой знак	Согласовано
н93У	н94У	58.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н94У	н95У	29.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н95У	н96У	14.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н96У	н97У	32.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н97У	н98У	28.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н98У	н87У	24.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н99У	н100У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н100У	н101У	0.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н101У	н102У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н102У	н99У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:52

№ 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 Zubovo-Полянский, с/п Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 104
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5098 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5098} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5098
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 5000
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	13:08:0114003:244
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:
13:08:0114003:52

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:53

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	37017 3.42	11472 92.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н104У	—	—	37018 0.04	11473 16.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н105У	—	—	37018 1.49	11473 16.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н106У	—	—	37018 5.08	11473 31.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н107У	—	—	37020 6.90	11474 03.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н91У	—	—	37018 0.56	11474 10.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н90У	—	—	37016 4.12	11473 52.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н89У	—	—	37015 8.12	11473 37.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н88У	—	—	37015 5.23	11473 31.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н87У	—	—	37014 5.64	11472 98.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н103У	—	—	37017 3.42	11472 92.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н108У	—	—	37017 2.59	11472 96.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н109У	—	—	37017 2.63	11472 96.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н110У	—	—	37017 2.46	11472 96.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н111У	—	—	37017 2.41	11472 96.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н108У	—	—	37017 2.59	11472 96.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:53

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
н103У	н104У	25.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н104У	н105У	1.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н105У	н106У	15.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н106У	н107У	75.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н107У	н91У	27.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н91У	н90У	60.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н90У	н89У	17.04	Долговременный межевой знак	Согласовано
н89У	н88У	5.82	Долговременный межевой знак	Согласовано
н88У	н87У	34.36	Долговременный межевой знак	Согласовано
н87У	н103У	28.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н108У	н109У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

н109У	н110У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н110У	н111У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н111У	н108У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:53

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 106
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 5000
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	13:08:0114003:290
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:
13:08:0114003:53

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:56

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
н112У	—	—	37022 6.06	11472 80.86	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
н113У	—	—	37023 3.34	11473 13.93	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н114У	—	—	37023 7.64	11473 33.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н115У	—	—	37025 2.89	11473 85.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	37023 1.02	11473 91.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	37020 8.12	11473 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
н62У	—	—	37019 9.81	11472 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н112У	—	—	37022 6.06	11472 80.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н116У	—	—	37020 9.97	11472 87.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н117У	—	—	37021 0.02	11472 87.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н118У	—	—	37020 9.84	11472 87.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н119У	—	—	37020 9.80	11472 87.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н116У	—	—	37020 9.97	11472 87.42	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:56

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
н112У	н113У	33.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н113У	н114У	20.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н114У	н115У	53.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
н115У	н64У	22.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н64У	н63У	78.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н63У	н62У	30.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н62У	н112У	26.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н116У	н117У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н117У	н118У	0.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н118У	н119У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н119У	н116У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:56

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 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	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 5000
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	13:08:0114003:346
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: 13:08:0114003:56		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:58

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	37004 2.36	11471 65.63	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
н121У	—	—	37006 8.32	11472 76.60	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
н122У	—	—	37003 5.43	11472 84.12	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
н123У	—	—	37001 1.94	11471 72.83	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н120У	—	—	37004 2.36	11471 65.63	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 13:08:0114003:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	113.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н121У	н122У	33.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н122У	н123У	113.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н123У	н120У	31.26	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:58

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная
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 5000
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	13:08:0114003:212
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:
13:08:0114003:58

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:59

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	37006 8.01	11471 48.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н125У	—	—	37007 5.83	11471 81.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н126У	—	—	37008 8.96	11472 38.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н127У	—	—	37009 6.18	11472 69.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н121У	–	–	37006 8.32	11472 76.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н120У	–	–	37004 2.36	11471 65.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н128У	–	–	37003 9.65	11471 54.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н124У	–	–	37006 8.01	11471 48.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:59

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
н124У	н125У	34.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н125У	н126У	58.46	Долговременный межевой знак	Согласовано

н126У	н127У	31.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н127У	н121У	28.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н121У	н120У	113.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н120У	н128У	11.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н128У	н124У	29.06	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:59

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, д 89
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
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 5000
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	13:08:0114003:232
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: 13:08:0114003:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:61

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
н129У	—	—	37032 4.43	11472 58.64	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	—	—	37033 4.90	11472 99.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н131У	—	—	37035 9.33	11473 74.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н132У	—	—	37033 7.94	11473 80.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н133У	—	—	37031 2.58	11473 06.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н134У	—	—	37030 5.96	11472 85.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н135У	—	—	37030 3.15	11472 63.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н129У	—	—	37032 4.43	11472 58.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н136У	—	—	37031 9.67	11472 61.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н137У	—	—	37031 9.72	11472 62.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н138У	—	—	37031 9.54	11472 62.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н139У	—	—	37031 9.50	11472 61.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н136У	—	—	37031 9.67	11472 61.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:61

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
н129У	н130У	42.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н130У	н131У	78.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н131У	н132У	22.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н132У	н133У	78.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н133У	н134У	21.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н134У	н135У	22.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н135У	н129У	21.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н136У	н137У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н137У	н138У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н138У	н139У	0.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н139У	н136У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:61

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 118
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 5000
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	13:08:0114003:490
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:

13:08:0114003:61							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:63							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	37032 8.94	11471 40.07	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
н141У	—	—	37033 9.77	11471 75.46	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
н142У	—	—	37034 5.72	11471 73.15	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)		
н143У	—	—	37035 5.19	11472 05.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н144У	—	—	37033 7.08	11472 14.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н145У	—	—	37031 1.51	11472 21.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н146У	—	—	37029 2.27	11471 48.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н140У	—	—	37032 8.94	11471 40.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:63

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
н140У	н141У	37.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н141У	н142У	6.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н142У	н143У	33.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н143У	н144У	20.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н144У	н145У	26.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н145У	н146У	74.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н146У	н140У	37.68	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:63

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 109
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19$

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 5000
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	13:08:0114003:488
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:
13:08:0114003:63

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:64

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	–	–	37029 1.08	11471 43.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н146У	–	–	37029 2.27	11471 48.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н145У	–	–	37031 1.51	11472 21.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н148У	–	–	37027 1.20	11472 30.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н149У	–	–	37025 3.75	11471 51.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н147У	–	–	37029 1.08	11471 43.75	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:64

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	н146У	5.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н146У	н145У	74.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н145У	н148У	41.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н148У	н149У	80.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н149У	н147У	38.22	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:64

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 107
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 5000
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	13:08:0114003:277
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:
13:08:0114003:64

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:65

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	–	–	36833 6.98	11474 55.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н151У	–	–	36833 2.47	11475 15.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н152У	–	–	36833 0.90	11475 30.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н153У	–	–	36830 9.14	11475 28.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н154У	–	–	36830 9.39	11475 10.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н155У	–	–	36831 2.23	11474 60.31	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н156У	—	—	36831 3.56	11474 36.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н157У	—	—	36833 8.03	11474 38.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н150У	—	—	36833 6.98	11474 55.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	60.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н151У	н152У	15.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н152У	н153У	21.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
н153У	н154У	18.19	Долговременный межевой знак	Согласовано

н154У	н155У	50.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н155У	н156У	23.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н156У	н157У	24.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н157У	н150У	16.75	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:65

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 32
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
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 5000
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	13:08:0114003:363
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:
13:08:0114003:65

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:66

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	36831 2.23	11474 60.31	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
н154У	—	—	36830 9.39	11475 10.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н153У	—	—	36830 9.14	11475 28.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н158У	—	—	36828 5.04	11475 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н159У	—	—	36829 1.29	11474 60.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н155У	—	—	36831 2.23	11474 60.31	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 13:08:0114003:66

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
н155У	н154У	50.57	Долговременный межевой знак	Согласовано

н154У	н153У	18.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н153У	н158У	24.28	Долговременный межевой знак	Согласовано
н158У	н159У	65.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н159У	н155У	20.94	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:66

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, уч 34
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:08:0114003:66

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:67

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n160У	—	—	36829 1.74	11473 92.71	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
n159У	—	—	36829 1.29	11474 60.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н158У	—	—	36828 5.04	11475 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н161У	—	—	36826 8.76	11475 23.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н162У	—	—	36826 8.87	11475 20.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н163У	—	—	36826 6.90	11475 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н164У	—	—	36826 4.85	11475 22.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н165У	—	—	36826 6.33	11474 82.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н166У	—	—	36826 6.87	11474 30.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н167У	—	—	36826 7.28	11473 92.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н160У	—	—	36829 1.74	11473 92.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н168У	—	—	36827 1.12	11474 87.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н169У	—	—	36827 1.11	11474 87.98	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н170У	—	—	36827 0.90	11474 87.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н171У	—	—	36827 0.91	11474 87.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н168У	—	—	36827 1.12	11474 87.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н172У	—	—	36827 5.43	11474 23.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н173У	—	—	36827 5.42	11474 23.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н174У	–	–	36827 5.21	11474 23.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н175У	–	–	36827 5.22	11474 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н172У	–	–	36827 5.43	11474 23.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н176У	–	–	36827 3.29	11474 56.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н177У	–	–	36827 3.28	11474 56.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н178У	–	–	36827 3.07	11474 56.20	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н179У	—	—	36827 3.08	11474 56.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н176У	—	—	36827 3.29	11474 56.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:67

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
н160У	н159У	67.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н159У	н158У	65.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н158У	н161У	16.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н161У	н162У	2.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н162У	н163У	3.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н163У	н164У	2.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н164У	н165У	39.88	Долговременный межевой знак	Согласовано

н165У	н166У	52.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н166У	н167У	38.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н167У	н160У	24.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н168У	н169У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н169У	н170У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н170У	н171У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н171У	н168У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н172У	н173У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н173У	н174У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н174У	н175У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н175У	н172У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н176У	н177У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н177У	н178У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н178У	н179У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н179У	н176У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:67

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 36
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 5000
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:

13:08:0114003:67

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:68							
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
н180У	—	—	36802 0.13	11475 12.35	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
н181У	—	—	36801 3.24	11476 33.74	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
н182У	—	—	36801 2.97	11476 39.47	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

н183У	—	—	36798 5.74	11476 38.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н184У	—	—	36799 5.66	11475 10.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н180У	—	—	36802 0.13	11475 12.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:68

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
н180У	н181У	121.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н181У	н182У	5.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н182У	н183У	27.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н183У	н184У	127.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н184У	н180У	24.52	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:68

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, уч 53
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 5000
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:

13:08:0114003:68							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:69							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	36921 1.88	11476 31.39	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
н186У	—	—	36927 6.11	11477 33.38	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
н187У	—	—	36924 4.75	11477 52.02	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)		
н188У	—	—	36918 4.27	11476 51.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н185У	—	—	36921 1.88	11476 31.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	120.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н186У	н187У	36.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
н187У	н188У	116.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н188У	н185У	34.39	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:69

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
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 5000
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:
13:08:0114003:69

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:73

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	36904 1.10	11477 57.62	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
н190У	—	—	36910 9.79	11478 58.46	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
н191У	—	—	36909 0.78	11478 68.80	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
н192У	—	—	36905 9.50	11478 25.04	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)		
н193У	—	—	36903 9.81	11477 91.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н194У	—	—	36902 4.61	11477 70.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н189У	—	—	36904 1.10	11477 57.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	122.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н190У	н191У	21.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н191У	н192У	53.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н192У	н193У	38.48	Долговременный межевой знак	Согласовано

н193У	н194У	26.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н194У	н189У	20.92	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:73

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м ± 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 5000
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	13:08:0114003:482
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:
13:08:0114003:73

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:81

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
n195У	—	—	36984 5.24	11472 17.37	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
n196У	—	—	36986 8.15	11473 22.54	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

н197У	—	—	36983 7.02	11473 28.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н198У	—	—	36981 2.55	11472 24.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н195У	—	—	36984 5.24	11472 17.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:81

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
н195У	н196У	107.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н196У	н197У	31.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н197У	н198У	106.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н198У	н195У	33.50	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:81

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, д 75
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	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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	13:08:0114003:310
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:
13:08:0114003:81

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:83</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н199У	–	–	37017 6.81	11471 32.97	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
н200У	–	–	37020 7.40	11472 43.76	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
н201У	–	–	37018 2.60	11472 49.88	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

н202У	—	—	37014 7.60	11471 41.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н199У	—	—	37017 6.81	11471 32.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	114.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н200У	н201У	25.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н201У	н202У	113.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н202У	н199У	30.46	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:83

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 97

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	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 5000
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	13:08:0114003:362
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>13:08:0114003:83</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:85</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	37027 6.22	11472 68.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н204У	—	—	37028 4.37	11472 99.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н205У	—	—	37028 6.10	11472 99.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н206У	—	—	37031 0.91	11473 88.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н207У	—	—	37028 5.34	11473 95.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н208У	—	—	37026 4.15	11473 25.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н209У	—	—	37025 0.76	11472 75.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н203У	—	—	37027 6.22	11472 68.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:85

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	32.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н204У	н205У	1.80	Долговременный межевой знак	Согласовано

н205У	н206У	92.33	Долговременный межевой знак	Согласовано
н206У	н207У	26.61	Долговременный межевой знак	Согласовано
н207У	н208У	72.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н208У	н209У	52.34	Долговременный межевой знак	Согласовано
н209У	н203У	26.26	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:85

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 114
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 (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 5000
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	13:08:0114003:246
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: 13:08:0114003:85

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:86

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	36815 3.78	11474 14.36	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

н211У	–	–	36814 8.80	11475 10.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н212У	–	–	36811 7.77	11475 07.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н213У	–	–	36812 3.73	11474 14.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н210У	–	–	36815 3.78	11474 14.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:86

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
н210У	н211У	96.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н211У	н212У	31.15	Долговременный межевой знак	Согласовано

н212У	н213У	93.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н213У	н210У	30.05	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:86

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 46
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 (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 5000
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	13:08:0114003:288
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:
13:08:0114003:86

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:87

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
н214У	—	—	36838 6.10	11475 56.32	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
н215У	—	—	36838 7.35	11476 30.37	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

н216У	—	—	36833 6.08	11476 29.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н217У	—	—	36833 5.62	11475 50.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н214У	—	—	36838 6.10	11475 56.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:87

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
н214У	н215У	74.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н215У	н216У	51.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н216У	н217У	79.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
н217У	н214У	50.81	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:87

№ 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 Zubovo-Полянский, с/п Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, д 31
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 5000
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	13:08:0114003:243
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:
13:08:0114003:87

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:96							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	–	–	37012 7.60	11471 31.03	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
н219У	–	–	37015 2.70	11472 12.87	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
н220У	–	–	37015 6.38	11472 29.65	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

н221У	—	—	37015 5.31	11472 34.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н222У	—	—	37015 8.33	11472 55.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н223У	—	—	37012 7.07	11472 61.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н224У	—	—	37011 9.42	11472 27.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н225У	—	—	37010 8.62	11471 74.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н226У	—	—	37010 1.18	11471 37.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н218У	—	—	37012 7.60	11471 31.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:96

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
н218У	н219У	85.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н219У	н220У	17.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н220У	н221У	5.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н221У	н222У	20.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н222У	н223У	31.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н223У	н224У	34.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н224У	н225У	53.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
н225У	н226У	37.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н226У	н218У	27.31	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:96

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 93
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 5000
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	13:08:0114003:494
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: 13:08:0114003:96		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:97

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	37004 2.96	11473 23.64	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
н228У	—	—	37007 3.82	11474 20.42	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
н229У	—	—	37005 4.53	11474 25.03	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
н230У	—	—	37004 6.14	11474 01.67	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н231У	—	—	37003 3.18	11473 59.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н232У	—	—	37003 6.13	11473 58.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н233У	—	—	37003 1.32	11473 40.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н234У	—	—	37003 4.21	11473 39.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н235У	—	—	37003 0.57	11473 25.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н227У	—	—	37004 2.96	11473 23.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	101.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н228У	н229У	19.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н229У	н230У	24.82	Долговременный межевой знак	Согласовано
н230У	н231У	44.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н231У	н232У	2.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н232У	н233У	18.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н233У	н234У	3.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н234У	н235У	14.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н235У	н227У	12.61	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:97

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 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	1900 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
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 5000
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	13:08:0114003:355
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>13:08:0114003:97</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:99

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	37008 0.20	11473 14.15	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
н237У	—	—	37008 9.54	11473 50.53	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
н238У	—	—	37010 4.19	11473 98.09	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
н239У	—	—	37010 7.58	11474 09.08	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н240У	—	—	37009 0.97	11474 14.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н241У	—	—	37006 0.87	11473 17.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н236У	—	—	37008 0.20	11473 14.15	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 13:08:0114003:99

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
н236У	н237У	37.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н237У	н238У	49.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н238У	н239У	11.50	Долговременный межевой знак	Согласовано
н239У	н240У	17.49	Долговременный межевой знак	Согласовано

н240У	н241У	101.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н241У	н236У	19.70	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:99

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 98
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
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 5000
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	13:08:0114003:349
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:
13:08:0114003:99

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:101

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
н242У	—	—	37010 3.03	11473 08.07	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
н243У	—	—	37011 1.55	11473 50.90	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

н244У	—	—	37012 4.85	11473 92.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н238У	—	—	37010 4.19	11473 98.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н237У	—	—	37008 9.54	11473 50.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н236У	—	—	37008 0.20	11473 14.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н242У	—	—	37010 3.03	11473 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н245У	—	—	37009 8.34	11473 13.40	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н246У	—	—	37009 8.39	11473 13.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н247У	—	—	37009 8.21	11473 13.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н248У	—	—	37009 8.16	11473 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н245У	—	—	37009 8.34	11473 13.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:101

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
н242У	н243У	43.67	Долговременный межевой знак	Согласовано

н243У	н244У	43.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
н244У	н238У	21.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н238У	н237У	49.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н237У	н236У	37.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н236У	н242У	23.63	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н245У	н246У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н246У	н247У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н247У	н248У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н248У	н245У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:101

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, д 100
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$

	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	1900
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 5000
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	13:08:0114003:223
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:
13:08:0114003:101

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:102

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	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
н98У	—	—	37012 1.51	11473 04.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н97У	—	—	37012 7.46	11473 32.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н96У	—	—	37013 6.39	11473 63.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н95У	—	—	37013 7.05	11473 78.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н94У	—	—	37014 3.90	11474 07.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н249У	—	—	37013 0.31	11474 11.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н244У	—	—	37012 4.85	11473 92.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н243У	—	—	37011 1.55	11473 50.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н242У	—	—	37010 3.03	11473 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н98У	—	—	37012 1.51	11473 04.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:102

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
н98У	н97У	28.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н97У	н96У	32.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н96У	н95У	14.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н95У	н94У	29.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н94У	н249У	14.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н249У	н244У	19.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н244У	н243У	43.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
н243У	н242У	43.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н242У	н98У	18.76	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:102

№ 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 Каргал, ул Школьная, д 102
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$

	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	1900
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 5000
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	13:08:0114003:265
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:
13:08:0114003:102

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:103

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	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
н250У	—	—	36804 8.56	11475 15.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н251У	—	—	36804 6.59	11475 37.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н252У	—	—	36804 5.64	11475 49.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н253У	—	—	36804 2.15	11476 28.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н254У	—	—	36804 1.90	11476 35.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н181У	—	—	36801 3.24	11476 33.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н180У	—	—	36802 0.13	11475 12.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н250У	—	—	36804 8.56	11475 15.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	21.91	Долговременный межевой знак	Согласовано
н251У	н252У	11.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н252У	н253У	79.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н253У	н254У	7.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н254У	н181У	28.74	Долговременный межевой знак	Согласовано

н181У	н180У	121.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н180У	н250У	28.61	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:103

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 51
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 (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 5000
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	13:08:0114003:356
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:
13:08:0114003:103

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:103

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	36859 5.48	11475 81.34	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
н256У	—	—	36860 0.22	11477 29.68	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

н257У	—	—	36857 5.05	11477 29.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н258У	—	—	36857 2.42	11475 78.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н255У	—	—	36859 5.48	11475 81.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	148.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н256У	н257У	25.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н257У	н258У	150.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н258У	н255У	23.19	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:105

№ 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, сп Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, зу 17
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 5000
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	13:08:0114003:492
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:
13:08:0114003:105

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:106							
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
н259У	—	—	36867 4.03	11475 89.78	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
н260У	—	—	36867 4.35	11476 00.27	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
н261У	—	—	36867 5.43	11476 00.93	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

н262У	—	—	36867 7.41	11476 30.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н263У	—	—	36868 0.53	11476 71.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н264У	—	—	36864 8.74	11476 72.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н265У	—	—	36864 3.82	11476 19.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н266У	—	—	36864 1.83	11475 86.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н259У	—	—	36867 4.03	11475 89.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:106

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
н259У	н260У	10.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н260У	н261У	1.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н261У	н262У	29.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н262У	н263У	41.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н263У	н264У	31.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н264У	н265У	52.61	Долговременный межевой знак	Согласовано
н265У	н266У	32.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н266У	н259У	32.33	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:106

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 9
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 5000
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	13:08:0114003:276
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:
13:08:0114003:106

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:109

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	36864 1.83	11475 86.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н265У	—	—	36864 3.82	11476 19.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н267У	—	—	36865 0.82	11476 95.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н268У	—	—	36862 2.90	11476 95.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н269У	—	—	36861 6.28	11476 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н270У	—	—	36861 5.46	11475 84.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н266У	—	—	36864 1.83	11475 86.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н265У	32.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н265У	н267У	76.02	Долговременный межевой знак	Согласовано
н267У	н268У	27.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н268У	н269У	78.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н269У	н270У	32.26	Долговременный межевой знак	Согласовано

н270У	н266У	26.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
-------	-------	-------	--------------------------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:109

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, д 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
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 5000
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	13:08:0114003:321
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>13:08:0114003:109</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:111</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н271У	—	—	36951 6.66	11474 55.69	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
н272У	—	—	36951 8.81	11474 66.36	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
н273У	—	—	36956 7.70	11476 09.77	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н274У	—	—	36954 7.93	11476 15.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н275У	—	—	36953 4.17	11475 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н276У	—	—	36949 3.45	11474 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н271У	—	—	36951 6.66	11474 55.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н277У	—	—	36951 1.77	11474 60.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н278У	—	—	36951 1.84	11474 60.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	36951 1.67	11474 60.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н280У	—	—	36951 1.60	11474 60.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н277У	—	—	36951 1.77	11474 60.54	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 13:08:0114003:111

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
н271У	н272У	10.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н272У	н273У	151.51	Долговременный межевой знак	Согласовано

н273У	н274У	20.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н274У	н275У	46.02	Долговременный межевой знак	Согласовано
н275У	н276У	115.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н276У	н271У	24.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н277У	н278У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н278У	н279У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н279У	н280У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н280У	н277У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:111

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 46
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 (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 5000
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	13:08:0114003:350
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:
13:08:0114003:111

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:112

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
н276У	–	–	36949 3.45	11474 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н275У	–	–	36953 4.17	11475 71.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н281У	–	–	36951 0.00	11475 80.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н282У	–	–	36949 4.56	11475 38.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н283У	–	–	36948 4.99	11475 11.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н284У	–	–	36947 1.04	11474 71.19	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н276У	—	—	36949 3.45	11474 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:112

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
н276У	н275У	115.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н275У	н281У	25.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н281У	н282У	44.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н282У	н283У	29.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н283У	н284У	42.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н284У	н276У	23.75	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:112

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с/п Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 44

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 19$
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 5000
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	13:08:0114003:249
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>13:08:0114003:112</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:113</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		
Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	36947 1.04	11474 71.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н283У	—	—	36948 4.99	11475 11.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н282У	—	—	36949 4.56	11475 38.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н285У	—	—	36947 5.20	11475 45.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н286У	—	—	36946 3.77	11475 18.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н287У	—	—	36944 8.76	11474 78.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н284У	—	—	36947 1.04	11474 71.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н288У	—	—	36947 0.76	11474 74.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н289У	—	—	36947 0.83	11474 75.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н290У	—	—	36947 0.66	11474 75.21	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н291У	—	—	36947 0.59	11474 75.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н288У	—	—	36947 0.76	11474 74.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:113

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
н284У	н283У	42.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н283У	н282У	29.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н282У	н285У	20.54	Долговременный межевой знак	Согласовано
н285У	н286У	29.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н286У	н287У	42.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н287У	н284У	23.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—

н288У	н289У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н289У	н290У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н290У	н291У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н291У	н288У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:113

№ 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 Zubovo-Полянский, сп Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, зу 42
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
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 5000
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	13:08:0114003:242
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:
13:08:0114003:113

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:114

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	36942 5.72	11474 88.03	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
н293У	—	—	36944 0.94	11475 18.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н294У	—	—	36946 7.00	11475 77.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н295У	—	—	36943 7.84	11475 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н296У	—	—	36939 5.14	11475 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н297У	—	—	36941 0.05	11474 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н292У	—	—	36942 5.72	11474 88.03	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 13:08:0114003:114

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
н292У	н293У	34.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н293У	н294У	64.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н294У	н295У	31.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н295У	н296У	96.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н296У	н297У	17.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н297У	н292У	17.04	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:114

№ 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-Polyanskiy, с/п Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 38
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 5000
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	13:08:0114003:319
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:
13:08:0114003:114

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:115

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
н296У	–	–	36939 5.14	11475 03.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н295У	–	–	36943 7.84	11475 90.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н298У	–	–	36944 4.47	11476 03.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н299У	–	–	36942 2.57	11476 15.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н300У	–	–	36939 5.16	11475 61.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н301У	–	–	36937 0.21	11475 17.91	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н296У	—	—	36939 5.14	11475 03.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:115

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
н296У	н295У	96.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н295У	н298У	15.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н298У	н299У	24.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н299У	н300У	60.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н300У	н301У	50.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н301У	н296У	28.71	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:115

№ 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	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 34

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 19$
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 5000
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>13:08:0114003:115</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:117</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		
Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	36978 5.33	11473 81.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н303У	—	—	36979 0.38	11473 99.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н304У	—	—	36981 2.05	11474 85.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н305У	—	—	36979 4.15	11474 88.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н306У	—	—	36977 8.25	11474 27.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н307У	—	—	36977 4.52	11474 15.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н308У	—	—	36976 6.59	11473 86.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н302У	—	—	36978 5.33	11473 81.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н309У	—	—	36977 1.48	11473 88.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н310У	—	—	36977 1.52	11473 88.63	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н311У	—	—	36977 1.35	11473 88.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н312У	—	—	36977 1.31	11473 88.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н309У	—	—	36977 1.48	11473 88.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:117

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
н302У	н303У	19.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н303У	н304У	88.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н304У	н305У	18.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н305У	н306У	63.02	Долговременный межевой знак	Согласовано

н306У	н307У	12.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н307У	н308У	30.04	Долговременный межевой знак	Согласовано
н308У	н302У	19.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н309У	н310У	0.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н310У	н311У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н311У	н312У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н312У	н309У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:117

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, д 74
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 5000
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	13:08:0114003:282
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:
13:08:0114003:117

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:121

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

н287У	—	—	36944 8.76	11474 78.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н286У	—	—	36946 3.77	11475 18.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н285У	—	—	36947 5.20	11475 45.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н313У	—	—	36949 2.80	11475 88.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н314У	—	—	36947 4.78	11475 95.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н294У	—	—	36946 7.00	11475 77.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н293У	—	—	36944 0.94	11475 18.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н292У	—	—	36942 5.72	11474 88.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н287У	—	—	36944 8.76	11474 78.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н315У	—	—	36942 7.55	11474 89.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н316У	—	—	36942 7.62	11474 89.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н317У	—	—	36942 7.45	11474 89.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н318У	—	—	36942 7.38	11474 89.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н315У	—	—	36942 7.55	11474 89.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н319У	—	—	36944 9.61	11474 82.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н320У	—	—	36944 9.68	11474 82.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н321У	—	—	36944 9.51	11474 82.51	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н322У	—	—	36944 9.44	11474 82.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н319У	—	—	36944 9.61	11474 82.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:121

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
н287У	н286У	42.05	Долговременный межевой знак	Согласовано
н286У	н285У	29.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н285У	н313У	45.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н313У	н314У	19.52	Долговременный межевой знак	Согласовано
н314У	н294У	19.33	Долговременный межевой знак	Согласовано
н294У	н293У	64.90	Долговременный межевой знак	Согласовано
н293У	н292У	34.10	Долговременный межевой знак	Согласовано

н292У	н287У	24.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н315У	н316У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н316У	н317У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н317У	н318У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н318У	н315У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н319У	н320У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н320У	н321У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н321У	н322У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н322У	н319У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:121

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 40
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17$

	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	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 5000
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	13:08:0114003:248
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:
13:08:0114003:121

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:127

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	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
н323У	—	—	36983 4.52	11473 69.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н324У	—	—	36984 2.96	11474 05.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н325У	—	—	36985 9.65	11474 70.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н326У	—	—	36983 1.34	11474 77.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н327У	—	—	36980 6.12	11473 76.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н323У	—	—	36983 4.52	11473 69.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:127

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
н323У	н324У	36.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н324У	н325У	66.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н325У	н326У	29.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н326У	н327У	104.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н327У	н323У	29.11	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:127

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, уч 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	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 5000
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	13:08:0114003:311
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:
13:08:0114003:127

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:129

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	36826 6.87	11474 30.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н165У	—	—	36826 6.33	11474 82.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н164У	—	—	36826 4.85	11475 22.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н328У	—	—	36823 4.75	11475 19.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н329У	—	—	36823 0.45	11474 80.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н330У	—	—	36823 1.91	11474 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н166У	—	—	36826 6.87	11474 30.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:129

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
н166У	н165У	52.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н165У	н164У	39.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н164У	н328У	30.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н328У	н329У	39.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н329У	н330У	49.33	Долговременный межевой знак	Согласовано

н330У	н166У	34.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
-------	-------	-------	--------------------------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:129

№ 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 Каргал, ул Молодежная, д 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19$
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 5000
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	13:08:0114003:274
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>13:08:0114003:129</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:133</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н331У	—	—	36968 5.92	11472 39.86	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
н332У	—	—	36971 9.08	11473 55.58	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
н333У	—	—	36970 0.14	11473 60.29	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н334У	—	—	36966 7.72	11472 44.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н331У	—	—	36968 5.92	11472 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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:133

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
н331У	н332У	120.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н332У	н333У	19.52	Долговременный межевой знак	Согласовано
н333У	н334У	120.61	Долговременный межевой знак	Согласовано
н334У	н331У	18.69	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:133

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 65
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 17$
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 5000
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:
13:08:0114003:133

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:134

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	36809 2.39	11473 77.55	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
н336У	—	—	36808 2.69	11475 01.44	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
н337У	—	—	36805 1.28	11474 97.30	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
н338У	—	—	36806 0.70	11473 90.48	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)		
н339У	—	—	36806 3.14	11473 84.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н340У	—	—	36806 3.64	11473 75.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н335У	—	—	36809 2.39	11473 77.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:134

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
н335У	н336У	124.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н336У	н337У	31.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н337У	н338У	107.23	Долговременный межевой знак	Согласовано
н338У	н339У	6.59	Долговременный межевой знак	Согласовано

н339У	н340У	8.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н340У	н335У	28.80	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:134

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), 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 5000
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	13:08:0403001:2068
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:
13:08:0114003:134

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:135

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	36856 7.54	11474 58.61	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
н342У	—	—	36857 3.65	11475 32.96	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

н343У	—	—	36857 1.93	11475 58.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н344У	—	—	36855 2.33	11475 55.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н345У	—	—	36855 2.93	11475 26.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н346У	—	—	36854 8.12	11475 26.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н347У	—	—	36854 5.65	11475 25.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н348У	—	—	36854 5.54	11475 23.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н349У	—	—	36854 4.64	11475 15.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н350У	—	—	36854 3.34	11475 00.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н351У	—	—	36854 0.13	11474 67.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н352У	—	—	36853 9.30	11474 59.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н341У	—	—	36856 7.54	11474 58.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:135

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
н341У	н342У	74.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н342У	н343У	25.40	Долговременный межевой знак	Согласовано
н343У	н344У	19.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н344У	н345У	29.03	Долговременный межевой знак	Согласовано
н345У	н346У	4.81	Долговременный межевой знак	Согласовано
н346У	н347У	2.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н347У	н348У	1.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н348У	н349У	8.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
н349У	н350У	14.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н350У	н351У	33.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н351У	н352У	8.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н352У	н341У	28.25	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:135

№ 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, сп Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, зу 20
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 $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17$
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 5000
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	13:08:0114003:258
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:
13:08:0114003:135

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:136

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	36933 2.86	11475 44.42	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
н354У	—	—	36937 5.32	11476 23.08	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
н355У	—	—	36934 6.37	11476 39.25	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
н356У	—	—	36930 3.78	11475 65.05	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)		
н353У	—	—	36933 2.86	11475 44.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:136

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
н353У	н354У	89.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н354У	н355У	33.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н355У	н356У	85.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н356У	н353У	35.65	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:136

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
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 5000
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	13:08:0114003:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:08:0114003:136

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:137

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	36928 0.22	11475 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н358У	—	—	36931 4.85	11476 37.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н359У	—	—	36928 2.71	11476 62.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н360У	—	—	36926 5.24	11476 35.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н574У	—	—	36925 5.50	11476 21.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н575У	—	—	36924 5.78	11476 08.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н357У	—	—	36928 0.22	11475 82.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:137

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	н358У	65.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н358У	н359У	40.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н359У	н360У	31.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н360У	н574У	16.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н574У	н575У	16.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н575У	н357У	42.93	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:137

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2692 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2692} = 18$
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	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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	13:08:0114003:357
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:
13:08:0114003:137

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:138							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	36930 3.78	11475 65.05	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
н355У	—	—	36934 6.37	11476 39.25	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	—	—	36936 6.20	11476 73.80	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

н362У	—	—	36934 5.68	11476 85.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н358У	—	—	36931 4.85	11476 37.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н357У	—	—	36928 0.22	11475 82.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н356У	—	—	36930 3.78	11475 65.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:138

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
н356У	н355У	85.55	Долговременный межевой знак	Согласовано
н355У	н361У	39.84	Долговременный межевой знак	Согласовано

н361У	н362У	23.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
н362У	н358У	56.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н358У	н357У	65.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н357У	н356У	29.26	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:138

№ 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 Каргал, ул Школьная, д 26
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 5000
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	13:08:0114003:318
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:
13:08:0114003:138

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:140

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	36842 3.38	11474 57.29	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
н364У	—	—	36842 3.78	11475 39.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н365У	—	—	36837 9.75	11475 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н366У	—	—	36838 3.06	11474 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н363У	—	—	36842 3.38	11474 57.29	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 13:08:0114003:140

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
н363У	н364У	82.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н364У	н365У	44.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н365У	н366У	78.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н366У	н363У	40.32	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:140

№ 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 Каргал, ул Молодежная, д 28
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 (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 5000
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	13:08:0114003:338
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:

13:08:0114003:140							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:141							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	36836 8.47	11474 55.68	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
н368У	—	—	36836 9.72	11475 34.10	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
н152У	—	—	36833 0.90	11475 30.87	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)		
н151У	—	—	36833 2.47	11475 15.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н150У	—	—	36833 6.98	11474 55.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н367У	—	—	36836 8.47	11474 55.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:141

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
н367У	н368У	78.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
н368У	н152У	38.95	Долговременный межевой знак	Согласовано
н152У	н151У	15.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н151У	н150У	60.65	Долговременный межевой знак	Согласовано

н150У	н367У	31.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
-------	-------	-------	--------------------------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:141

№ 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 Каргал, ул Молодежная, уч 30
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 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:08:0114003:141</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:142</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н369У	—	—	36879 0.26	11476 00.86	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
н370У	—	—	36879 1.59	11476 01.68	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
н371У	—	—	36880 2.83	11476 43.77	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н372У	—	—	36880 4.87	11476 88.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н373У	—	—	36876 8.24	11476 90.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н374У	—	—	36876 3.43	11476 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н375У	—	—	36876 3.02	11475 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
н369У	—	—	36879 0.26	11476 00.86	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 13:08:0114003:142

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
н369У	н370У	1.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н370У	н371У	43.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н371У	н372У	45.07	Долговременный межевой знак	Согласовано
н372У	н373У	36.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н373У	н374У	60.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н374У	н375У	31.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н375У	н369У	27.46	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:142

№ 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 Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, уч 1
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 5000
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	13:08:0114003:217
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:
13:08:0114003:142

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:143

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	–	–	36873 7.54	11475 96.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н377У	–	–	36873 7.99	11476 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н378У	–	–	36874 0.77	11476 73.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н379У	–	–	36870 5.27	11476 74.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н380У	–	–	36870 0.20	11476 18.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н381У	–	–	36869 7.63	11476 18.76	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н382У	—	—	36869 7.30	11475 91.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н376У	—	—	36873 7.54	11475 96.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:143

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
н376У	н377У	31.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н377У	н378У	45.64	Долговременный межевой знак	Согласовано
н378У	н379У	35.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н379У	н380У	55.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н380У	н381У	2.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н381У	н382У	26.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
н382У	н376У	40.47	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:143

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, д 5
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 5000
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	13:08:0114003:264
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:

13:08:0114003:143

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:144							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	36922 8.67	11476 20.14	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
н384У	—	—	36924 4.44	11476 48.43	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
н385У	—	—	36929 2.35	11477 25.15	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)		
н386У	—	—	36930 3.70	11477 44.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н387У	—	—	36928 9.20	11477 53.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н186У	—	—	36927 6.11	11477 33.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н185У	—	—	36921 1.88	11476 31.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н383У	—	—	36922 8.67	11476 20.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:144

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
н383У	н384У	32.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н384У	н385У	90.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н385У	н386У	22.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н386У	н387У	16.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н387У	н186У	23.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н186У	н185У	120.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н185У	н383У	20.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:144

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2663 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2663} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2663
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 5000
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	13:08:0114001:250
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:
13:08:0114003:144

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:148

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	–	–	36967 0.76	11474 09.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н389У	–	–	36968 2.42	11474 48.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н390У	–	–	36970 4.29	11475 27.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н391У	–	–	36968 0.38	11475 33.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н392У	–	–	36965 5.80	11474 47.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н393У	–	–	36964 5.80	11474 16.08	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н388У	—	—	36967 0.76	11474 09.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н394У	—	—	36966 6.60	11474 11.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н395У	—	—	36966 6.64	11474 11.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н396У	—	—	36966 6.47	11474 11.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н397У	—	—	36966 6.42	11474 11.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н394У	—	—	36966 6.60	11474 11.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:148

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
н388У	н389У	40.89	Долговременный межевой знак	Согласовано
н389У	н390У	82.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н390У	н391У	24.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н391У	н392У	90.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н392У	н393У	32.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н393У	н388У	25.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н394У	н395У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н395У	н396У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н396У	н397У	0.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н397У	н394У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:148

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 62
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 5000
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	13:08:0114003:364
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:
13:08:0114003:148

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:149							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	–	–	36964 5.80	11474 16.08	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
н392У	–	–	36965 5.80	11474 47.17	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
н391У	–	–	36968 0.38	11475 33.95	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

н398У	—	—	36965 5.29	11475 39.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н399У	—	—	36965 3.20	11475 33.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н400У	—	—	36962 7.69	11474 53.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н401У	—	—	36961 7.36	11474 23.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н402У	—	—	36962 2.11	11474 22.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н403У	—	—	36962 1.97	11474 27.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н404У	—	—	36962 2.39	11474 27.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н405У	—	—	36962 2.53	11474 22.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н393У	—	—	36964 5.80	11474 16.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:149

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
н393У	н392У	32.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н392У	н391У	90.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н391У	н398У	25.80	Долговременный межевой знак	Согласовано
н398У	н399У	6.97	Долговременный межевой знак	Согласовано

н399У	н400У	83.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н400У	н401У	31.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н401У	н402У	5.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н402У	н403У	5.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н403У	н404У	0.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н404У	н405У	5.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н405У	н393У	24.09	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:149

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 60
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 (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 5000
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	13:08:0114003:359
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:
13:08:0114003:149

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:150

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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	36961 7.36	11474 23.86	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный

					их измерений (определений)		межевой знак
н400У	—	—	36962 7.69	11474 53.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н399У	—	—	36965 3.20	11475 33.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н406У	—	—	36963 2.90	11475 36.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н407У	—	—	36960 8.56	11474 65.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н408У	—	—	36960 3.19	11474 48.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н409У	—	—	36959 7.81	11474 30.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н401У	—	—	36961 7.36	11474 23.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:150

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
н401У	н400У	31.66	Долговременный межевой знак	Согласовано
н400У	н399У	83.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н399У	н406У	20.52	Долговременный межевой знак	Согласовано
н406У	н407У	74.73	Долговременный межевой знак	Согласовано
н407У	н408У	17.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н408У	н409У	19.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н409У	н401У	20.53	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:150

№ 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 Зубово-Полянский, с/п Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 58
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 5000
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	13:08:0114003:327
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:
13:08:0114003:150

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:154							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	–	–	36911 8.23	11475 21.44	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
н411У	–	–	36915 3.31	11475 93.64	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
н412У	–	–	36916 9.30	11476 18.59	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

н413У	—	—	36914 4.08	11476 36.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н414У	—	—	36913 3.87	11476 18.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н415У	—	—	36912 8.57	11476 09.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н416У	—	—	36908 7.84	11475 36.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н410У	—	—	36911 8.23	11475 21.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н417У	—	—	36916 0.50	11476 21.06	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н418У	—	—	36916 0.63	11476 21.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н419У	—	—	36916 0.48	11476 21.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н420У	—	—	36916 0.36	11476 21.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н417У	—	—	36916 0.50	11476 21.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:154

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
н410У	н411У	80.27	Долговременный межевой знак	Согласовано

н411У	н412У	29.63	Долговременный межевой знак	Согласовано
н412У	н413У	30.71	Долговременный межевой знак	Согласовано
н413У	н414У	20.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н414У	н415У	9.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н415У	н416У	83.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н416У	н410У	33.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н417У	н418У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н418У	н419У	0.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н419У	н420У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н420У	н417У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:154

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$
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 5000
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	13:08:0114003:252
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: 13:08:0114003:154

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:158

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	36795 2.20	11473 86.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н422У	—	—	36794 6.25	11474 86.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н423У	—	—	36790 9.98	11474 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н424У	—	—	36791 5.55	11473 86.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н421У	—	—	36795 2.20	11473 86.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определен й)		
--	--	--	--	--	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:158

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
н421У	н422У	100.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н422У	н423У	36.41	Долговременный межевой знак	Согласовано
н423У	н424У	97.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н424У	н421У	36.65	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:158

№ 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 Каргал, ул Молодежная, д 58
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 5000
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	13:08:0114003:344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:08:0114003:158

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:160

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

н425У	—	—	36849 5.57	11475 68.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н426У	—	—	36849 5.14	11475 71.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н427У	—	—	36849 2.93	11476 72.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н428У	—	—	36849 2.06	11477 01.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н429У	—	—	36845 7.03	11476 98.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н430У	—	—	36845 8.75	11476 06.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определени й)		
н431У	—	—	36846 1.06	11475 64.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н425У	—	—	36849 5.57	11475 68.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	2.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н426У	н427У	101.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н427У	н428У	28.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н428У	н429У	35.11	Долговременный межевой знак	Согласовано
н429У	н430У	92.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н430У	н431У	41.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н431У	н425У	34.72	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:160

№ 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 Каргал, ул Молодежная, д 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 кв.м ± 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4700
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 5000
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	13:08:0114003:259
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:

13:08:0114003:160							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:162							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	36915 3.63	11474 85.67	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
н433У	—	—	36919 4.75	11475 59.44	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
н434У	—	—	36920 2.02	11475 69.69	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)		
н435У	—	—	36919 8.80	11475 71.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н436У	—	—	36920 7.93	11475 86.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н437У	—	—	36920 0.91	11475 91.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н438У	—	—	36920 1.49	11475 92.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н439У	—	—	36918 5.86	11476 04.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н440У	—	—	36917 1.80	11475 87.14	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н441У	—	—	36912 9.76	11474 99.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н432У	—	—	36915 3.63	11474 85.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:162

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
н432У	н433У	84.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н433У	н434У	12.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н434У	н435У	3.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н435У	н436У	17.03	Долговременный межевой знак	Согласовано
н436У	н437У	8.84	Долговременный межевой знак	Согласовано
н437У	н438У	1.29	Долговременный межевой знак	Согласовано
н438У	н439У	19.50	Долговременный межевой знак	Согласовано

н439У	н440У	22.15	Долговременный межевой знак	Согласовано
н440У	н441У	97.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
н441У	н432У	27.46	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:162

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 19
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	3560
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 5000
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	13:08:0114003:317
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:
13:08:0114003:162

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:163

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	36917 2.23	11474 61.19	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
н443У	—	—	36921 9.99	11475 41.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н444У	—	—	36922 8.76	11475 59.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н445У	—	—	36923 5.04	11475 67.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н446У	—	—	36921 2.29	11475 82.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н436У	—	—	36920 7.93	11475 86.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н435У	—	—	36919 8.80	11475 71.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н434У	—	—	36920 2.02	11475 69.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н433У	—	—	36919 4.75	11475 59.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н432У	—	—	36915 3.63	11474 85.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н447У	—	—	36914 7.20	11474 72.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н442У	—	—	36917 2.23	11474 61.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:163

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	н443У	93.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н443У	н444У	19.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н444У	н445У	10.78	Долговременный межевой знак	Согласовано
н445У	н446У	27.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н446У	н436У	5.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
н436У	н435У	17.03	Долговременный межевой знак	Согласовано
н435У	н434У	3.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н434У	н433У	12.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н433У	н432У	84.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н432У	н447У	14.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н447У	н442У	27.32	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:163

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 21
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	3760
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 5000
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	13:08:0114003:307
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:
13:08:0114003:163

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:165

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	36930 9.77	11474 25.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н449У	—	—	36934 1.45	11474 85.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н450У	—	—	36932 1.18	11474 96.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н451У	—	—	36929 1.01	11474 34.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н448У	—	—	36930 9.77	11474 25.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:165

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
н448У	н449У	67.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н449У	н450У	23.04	Долговременный межевой знак	Согласовано
н450У	н451У	69.32	Долговременный межевой знак	Согласовано
н451У	н448У	20.67	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:165

№ 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 Каргал, ул Школьная, зу 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$

	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	1500
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 5000
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:
13:08:0114003:165

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:167

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
н452У	—	—	36931 2.10	11473 68.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н453У	—	—	36936 6.26	11474 72.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н449У	—	—	36934 1.45	11474 85.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н448У	—	—	36930 9.77	11474 25.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н454У	—	—	36928 6.20	11473 80.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н452У	—	—	36931 2.10	11473 68.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:167

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
н452У	н453У	117.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н453У	н449У	28.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н449У	н448У	67.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н448У	н454У	50.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н454У	н452У	28.72	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:167

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 31
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3350 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3350} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	210 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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:
13:08:0114003:167

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:171

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	36997 5.57	11473 37.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н456У	—	—	36998 1.52	11473 61.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н457У	—	—	36998 3.75	11473 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н458У	—	—	36998 7.14	11473 71.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н459У	—	—	36998 5.49	11473 71.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н460У	—	—	37000 2.06	11474 34.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н461У	—	—	36997 7.33	11474 41.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н462У	—	—	36994 9.09	11473 43.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н455У	—	—	36997 5.57	11473 37.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:171

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
н455У	н456У	24.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н456У	н457У	2.35	Долговременный межевой знак	Согласовано
н457У	н458У	11.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н458У	н459У	1.65	Долговременный межевой знак	Согласовано
н459У	н460У	64.74	Долговременный межевой знак	Согласовано
н460У	н461У	25.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н461У	н462У	102.41	Долговременный межевой знак	Согласовано
н462У	н455У	27.01	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:171

№ 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 Каргал, ул Школьная, д 88
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 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 5000
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	13:08:0114003:329
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:
13:08:0114003:171

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:174

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	–	–	36942 5.83	11472 84.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н77У	–	–	36943 6.27	11473 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н76У	–	–	36947 1.30	11474 09.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н75У	–	–	36947 9.07	11474 32.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н464У	–	–	36945 5.85	11474 40.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н465У	–	–	36942 2.86	11473 55.63	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н466У	—	—	36940 0.98	11472 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н463У	—	—	36942 5.83	11472 84.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:174

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
н463У	н77У	30.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н77У	н76У	102.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н76У	н75У	24.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н75У	н464У	24.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н464У	н465У	91.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н465У	н466У	65.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н466У	н463У	26.56	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:174

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Школьная, д 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4140 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4140} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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	13:08:0114003:225
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:

13:08:0114003:174							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:177							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	36855 7.69	11475 77.64	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
н468У	—	—	36855 7.03	11476 02.77	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
н469У	—	—	36855 9.01	11477 35.78	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)		
н470У	—	—	36853 2.34	11477 34.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н471У	—	—	36853 2.88	11475 76.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н467У	—	—	36855 7.69	11475 77.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:177

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
н467У	н468У	25.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н468У	н469У	133.02	Долговременный межевой знак	Согласовано
н469У	н470У	26.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н470У	н471У	158.01	Долговременный межевой знак	Согласовано

н471У	н467У	24.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
-------	-------	-------	--------------------------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:177

№ 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, сп Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, зу 21
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 5000
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	13:08:0114003:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:08:0114003:177</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:182</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н225У	—	—	37010 8.62	11471 74.64	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	—	—	37011 9.42	11472 27.42	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
н223У	—	—	37012 7.07	11472 61.15	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н127У	—	—	37009 6.18	11472 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н126У	—	—	37008 8.96	11472 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н125У	—	—	37007 5.83	11471 81.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н225У	—	—	37010 8.62	11471 74.64	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 13:08:0114003:182

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
н225У	н224У	53.87	Долговременный межевой знак	Согласовано

н224У	н223У	34.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н223У	н127У	31.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н127У	н126У	31.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н126У	н125У	58.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н125У	н225У	33.59	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Школьная, д 91
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 (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 5000
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	13:08:0114003:295
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:
13:08:0114003:182

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:184

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	36869 5.74	11474 78.59	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

н50У	—	—	36869 8.07	11475 37.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н49У	—	—	36869 6.91	11475 70.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н472У	—	—	36866 9.72	11475 67.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н473У	—	—	36867 0.55	11475 42.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н474У	—	—	36867 0.95	11474 78.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н51У	—	—	36869 5.74	11474 78.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определен й)		
--	--	--	--	--	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:184

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	н50У	58.94	Долговременный межевой знак	Согласовано
н50У	н49У	32.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н49У	н472У	27.33	Долговременный межевой знак	Согласовано
н472У	н473У	24.98	Долговременный межевой знак	Согласовано
н473У	н474У	64.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н474У	н51У	24.79	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:184

№ 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 Каргал, ул Молодежная, д 10
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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$

	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	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 5000
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	13:08:0114003:218
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:
13:08:0114003:184

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:199

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
н475У	–	–	36893 5.42	11476 52.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н476У	–	–	36895 6.38	11477 30.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н477У	–	–	36891 4.70	11477 31.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н478У	–	–	36890 3.95	11476 98.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н479У	–	–	36889 7.01	11476 96.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н480У	—	—	36888 5.48	11476 59.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н475У	—	—	36893 5.42	11476 52.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н481У	—	—	36895 0.24	11477 10.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н482У	—	—	36895 0.18	11477 10.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н483У	—	—	36895 0.01	11477 10.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н484У	—	—	36895 0.07	11477 10.20	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н481У	—	—	36895 0.24	11477 10.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:199

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
н475У	н476У	81.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н476У	н477У	41.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н477У	н478У	34.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н478У	н479У	7.22	Долговременный межевой знак	Согласовано
н479У	н480У	38.79	Долговременный межевой знак	Согласовано
н480У	н475У	50.48	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н481У	н482У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н482У	н483У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н483У	н484У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н484У	н481У	0.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:199

№ 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 Каргал, ул Школьная, д 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3560 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3560} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3560
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 5000
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	13:08:0114003:348
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:

13:08:0114003:199							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:200							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	36923 4.41	11473 54.45	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
н486У	—	—	36931 4.01	11475 01.44	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
н487У	—	—	36927 0.43	11475 28.17	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)		
н488У	—	—	36924 9.37	11474 91.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н489У	—	—	36923 3.83	11475 00.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н490У	—	—	36919 8.44	11474 28.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н491У	—	—	36917 1.98	11474 38.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н492У	—	—	36915 5.84	11473 94.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н485У	—	—	36923 4.41	11473 54.45	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н493У	—	—	36926 1.62	11474 26.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н494У	—	—	36926 1.25	11474 28.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н495У	—	—	36926 0.95	11474 28.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н496У	—	—	36926 1.32	11474 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н493У	—	—	36926 1.62	11474 26.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:200

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
н485У	н486У	167.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н486У	н487У	51.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н487У	н488У	42.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
н488У	н489У	18.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н489У	н490У	80.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н490У	н491У	28.20	Долговременный межевой знак	Согласовано
н491У	н492У	46.10	Долговременный межевой знак	Согласовано
н492У	н485У	88.39	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н493У	н494У	2.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н494У	н495У	0.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н495У	н496У	2.60	Долговременный межевой знак	Согласовано
н496У	н493У	0.30	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:200

№ 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 Каргал, ул Школьная, д 27
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12000 кв.м $\pm$ 38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12000} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12000
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 размещения школы
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	13:08:0114003:224
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>13:08:0114003:200</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:202

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	36902 5.86	11476 08.05	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
н498У	—	—	36904 3.64	11476 54.85	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
н499У	—	—	36904 7.81	11476 64.36	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
н500У	—	—	36906 3.79	11476 90.28	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н501У	—	—	36904 4.88	11477 03.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н502У	—	—	36903 6.11	11477 08.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н14У	—	—	36901 7.01	11477 15.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	36901 1.06	11476 91.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н12У	—	—	36900 7.75	11476 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

н11У	—	—	36900 4.90	11476 67.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н10У	—	—	36898 8.94	11476 19.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н497У	—	—	36902 5.86	11476 08.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:202

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
н497У	н498У	50.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н498У	н499У	10.38	Долговременный межевой знак	Согласовано
н499У	н500У	30.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н500У	н501У	23.00	Долговременный межевой знак	Согласовано
н501У	н502У	10.04	Долговременный межевой знак	Согласовано

н502У	н14У	20.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
н14У	н13У	25.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н13У	н12У	14.43	Долговременный межевой знак	Согласовано
н12У	н11У	9.61	Долговременный межевой знак	Согласовано
н11У	н10У	50.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н10У	н497У	38.67	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:202

№ 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 Каргал, ул Школьная, д 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4140 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4140} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4140
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 5000

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	13:08:0114003:268
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:
13:08:0114003:202

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:204

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	37038 2.82	11472 45.62	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)		
н504У	—	—	37039 3.08	11472 79.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н505У	—	—	37039 5.06	11472 78.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н506У	—	—	37042 3.12	11473 59.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н507У	—	—	37039 9.41	11473 65.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н508У	—	—	37039 6.28	11473 54.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н509У	—	—	37036 5.88	11472 48.63	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н503У	—	—	37038 2.82	11472 45.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:204

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
н503У	н504У	35.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н504У	н505У	2.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н505У	н506У	85.85	Долговременный межевой знак	Согласовано
н506У	н507У	24.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н507У	н508У	11.02	Долговременный межевой знак	Согласовано
н508У	н509У	110.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н509У	н503У	17.21	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:204

№ 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 Каргал, ул Школьная, д 124
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 $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17$
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 5000
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	13:08:0114003:278
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: 13:08:0114003:204

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:324

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н382У	—	—	36869 7.30	11475 91.89	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
н381У	—	—	36869 7.63	11476 18.76	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
н380У	—	—	36870 0.20	11476 18.93	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
н379У	—	—	36870 5.27	11476 74.27	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)		
н510У	—	—	36871 1.54	11477 56.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н511У	—	—	36868 6.92	11477 55.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н263У	—	—	36868 0.53	11476 71.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н262У	—	—	36867 7.41	11476 30.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н261У	—	—	36867 5.43	11476 00.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н260У	—	—	36867 4.35	11476 00.27	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н259У	—	—	36867 4.03	11475 89.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н512У	—	—	36867 3.94	11475 86.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н513У	—	—	36869 0.06	11475 88.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н514У	—	—	36868 9.98	11475 91.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н382У	—	—	36869 7.30	11475 91.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н381У	26.87	Долговременный межевой знак	Согласовано
н381У	н380У	2.58	Долговременный межевой знак	Согласовано
н380У	н379У	55.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н379У	н510У	82.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н510У	н511У	24.63	Долговременный межевой знак	Согласовано
н511У	н263У	84.62	Долговременный межевой знак	Согласовано
н263У	н262У	41.26	Долговременный межевой знак	Согласовано
н262У	н261У	29.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н261У	н260У	1.27	Долговременный межевой знак	Согласовано
н260У	н259У	10.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н259У	н512У	2.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н512У	н513У	16.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н513У	н514У	2.40	Долговременный межевой знак	Согласовано
н514У	н382У	7.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:324				

№ 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 Зарубкинское, с Каргал, ул Молодежная, д 7
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 5000
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	13:08:0114003:333
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:
13:08:0114003:324

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0114003:341</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</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
н515У	–	–	36908 2.12	11475 26.34	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
н416У	–	–	36908 7.84	11475 36.63	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
н415У	–	–	36912 8.57	11476 09.90	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

н414У	–	–	36913 3.87	11476 18.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н413У	–	–	36914 4.08	11476 36.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н516У	–	–	36912 3.29	11476 49.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н517У	–	–	36911 3.06	11476 25.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н518У	–	–	36906 4.58	11475 36.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н515У	–	–	36908 2.12	11475 26.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:341

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
н515У	н416У	11.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н416У	н415У	83.83	Долговременный межевой знак	Согласовано
н415У	н414У	9.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н414У	н413У	20.72	Долговременный межевой знак	Согласовано
н413У	н516У	24.93	Долговременный межевой знак	Согласовано
н516У	н517У	26.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н517У	н518У	101.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н518У	н515У	20.44	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:341

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 13
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 5000
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	13:08:0114003:306
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:
13:08:0114003:341

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:345

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	36896 3.27	11476 18.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н15У	—	—	36899 0.68	11477 22.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н476У	—	—	36895 6.38	11477 30.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н475У	—	—	36893 5.42	11476 52.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н519У	—	—	36892 8.94	11476 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н16У	—	—	36896 3.27	11476 18.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:345

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
н16У	н15У	107.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н15У	н476У	35.14	Долговременный межевой знак	Согласовано
н476У	н475У	81.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н475У	н519У	26.93	Долговременный межевой знак	Согласовано
н519У	н16У	35.08	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0114003:345

№ 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 Каргал, ул Школьная, уч 3
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 5000
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	13:08:0114003:228
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:
13:08:0114003:345

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:182

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	37073 2.95	11471 46.99	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
н521У	—	—	37073 3.86	11471 51.37	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
н522У	—	—	37073 8.98	11471 50.23	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
н523У	—	—	37074 6.44	11471 77.35	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)		
н524У	—	—	37077 7.28	11472 68.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н525У	—	—	37074 6.44	11472 77.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н526У	—	—	37071 7.45	11471 85.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н527У	—	—	37070 7.85	11471 52.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н520У	—	—	37073 2.95	11471 46.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—

н570У	—	—	37073 6.33	11471 58.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н571У	—	—	37073 6.38	11471 59.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н572У	—	—	37073 6.20	11471 59.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н573У	—	—	37073 6.16	11471 58.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н570У	—	—	37073 6.33	11471 58.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:182

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
н520У	н521У	4.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н521У	н522У	5.25	Долговременный межевой знак	Согласовано
н522У	н523У	28.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н523У	н524У	96.53	Долговременный межевой знак	Согласовано
н524У	н525У	32.07	Долговременный межевой знак	Согласовано
н525У	н526У	96.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н526У	н527У	34.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н527У	н520У	25.76	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н570У	н571У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н571У	н572У	0.19	Долговременный межевой знак	Согласовано
н572У	н573У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н573У	н570У	0.17	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Выселки, улица Центральная, земельный участок 297
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 5000
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	13:08:0114003:483
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>13:08:0121001:182</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0121001:183</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	37070 7.85	11471 52.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н526У	—	—	37071 7.45	11471 85.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н525У	—	—	37074 6.44	11472 77.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н528У	—	—	37076 4.85	11473 32.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н529У	—	—	37073 2.90	11473 41.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н530У	—	—	37068 7.13	11471 97.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н531У	—	—	37068 1.42	11471 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н532У	—	—	37068 4.07	11471 79.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н533У	—	—	37067 8.61	11471 59.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н527У	—	—	37070 7.85	11471 52.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					(определен й)		
--	--	--	--	--	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:183

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
н527У	н526У	34.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н526У	н525У	96.17	Долговременный межевой знак	Согласовано
н525У	н528У	57.56	Долговременный межевой знак	Согласовано
н528У	н529У	33.24	Долговременный межевой знак	Согласовано
н529У	н530У	150.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н530У	н531У	18.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н531У	н532У	2.73	Долговременный межевой знак	Согласовано
н532У	н533У	20.42	Долговременный межевой знак	Согласовано
н533У	н527У	30.02	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:183

№ 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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые

		Выселки, улица Центральная, земельный участок 299
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6100 кв.м ± 27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6100} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6100
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 5000
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	13:08:0114003:360
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>13:08:0121001:183</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0121001:185</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	37055 4.61	11471 88.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н535У	—	—	37056 7.34	11472 32.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н536У	—	—	37059 3.53	11473 14.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н537У	—	—	37056 4.47	11473 22.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н538У	—	—	37054 2.62	11472 50.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н539У	—	—	37054 2.95	11472 40.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н540У	—	—	37053 7.49	11472 17.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н541У	—	—	37053 4.84	11472 16.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н542У	—	—	37052 9.84	11471 95.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н534У	—	—	37055 4.61	11471 88.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:185

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
н534У	н535У	46.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н535У	н536У	86.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н536У	н537У	30.03	Долговременный межевой знак	Согласовано
н537У	н538У	74.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н538У	н539У	10.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н539У	н540У	24.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
н540У	н541У	2.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н541У	н542У	22.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н542У	н534У	25.77	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:185

№ 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 Республика, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые

		Выселки, улица Центральная, земельный участок 309		
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 5000		
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	13:08:0121001:508		
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>13:08:0121001:185</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:08:0121001:186</u> Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	37057 9.82	11471 81.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н544У	—	—	37058 9.94	11472 19.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н545У	—	—	37059 4.88	11472 18.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н546У	—	—	37062 3.21	11473 17.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н547У	—	—	37059 6.27	11473 23.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н536У	—	—	37059 3.53	11473 14.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н535У	—	—	37056 7.34	11472 32.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н534У	—	—	37055 4.61	11471 88.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н543У	—	—	37057 9.82	11471 81.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:186

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
н543У	н544У	39.08	Долговременный межевой знак	Согласовано
н544У	н545У	5.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н545У	н546У	103.03	Долговременный межевой знак	Согласовано
н546У	н547У	27.70	Долговременный межевой знак	Согласовано
н547У	н536У	9.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н536У	н535У	86.12	Долговременный межевой знак	Согласовано
н535У	н534У	46.59	Долговременный межевой знак	Согласовано
н534У	н543У	25.95	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:186

№ 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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, земельный участок 307
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 5000
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	13:08:0114003:342
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:
13:08:0121001:186

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:187

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	–	–	37052 9.84	11471 95.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н541У	–	–	37053 4.84	11472 16.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н540У	–	–	37053 7.49	11472 17.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н539У	–	–	37054 2.95	11472 40.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н538У	–	–	37054 2.62	11472 50.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н537У	–	–	37056 4.47	11473 22.51	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

					измерений (определени й)		
н548У	—	—	37056 8.24	11473 34.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н549У	—	—	37054 3.41	11473 41.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н550У	—	—	37054 1.11	11473 34.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н551У	—	—	37051 5.74	11472 51.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н552У	—	—	37051 1.11	11472 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н553У	—	—	37050 5.27	11472 06.30	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный

					их измерений (определений)		межевой знак
н554У	—	—	37050 3.96	11472 02.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н542У	—	—	37052 9.84	11471 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
—	—	—	—	—	—	—	—
н555У	—	—	37052 2.52	11472 14.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н556У	—	—	37052 2.62	11472 15.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н557У	—	—	37051 8.70	11472 16.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н558У	—	—	37051 8.60	11472 16.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н555У	—	—	37052 2.52	11472 14.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:187

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
н542У	н541У	22.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н541У	н540У	2.67	Долговременный межевой знак	Согласовано
н540У	н539У	24.44	Долговременный межевой знак	Согласовано
н539У	н538У	10.09	Долговременный межевой знак	Согласовано
н538У	н537У	74.86	Долговременный межевой знак	Согласовано
н537У	н548У	12.91	Долговременный межевой знак	Согласовано
н548У	н549У	25.77	Долговременный межевой знак	Согласовано
н549У	н550У	7.89	Долговременный межевой знак	Согласовано

н550У	н551У	86.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н551У	н552У	28.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н552У	н553У	18.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н553У	н554У	4.06	Долговременный межевой знак	Согласовано
н554У	н542У	26.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н555У	н556У	0.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н556У	н557У	4.18	Долговременный межевой знак	Согласовано
н557У	н558У	0.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н558У	н555У	4.18	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:187

№ 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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, земельный участок 311
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$

	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	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 5000
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	13:08:0114003:351
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:
13:08:0121001:187

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:188

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
н553У	—	—	37050 5.27	11472 06.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н552У	—	—	37051 1.11	11472 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н551У	—	—	37051 5.74	11472 51.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н550У	—	—	37054 1.11	11473 34.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н559У	—	—	37051 4.09	11473 41.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

н560У	—	—	37050 9.78	11473 26.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н561У	—	—	37048 3.09	11472 30.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н562У	—	—	37047 8.97	11472 14.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н553У	—	—	37050 5.27	11472 06.30	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 13:08:0121001:188

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
н553У	н552У	18.13	Долговременный межевой знак	Согласовано
н552У	н551У	28.01	Долговременный межевой знак	Согласовано

н551У	н550У	86.92	Долговременный межевой знак	Согласовано
н550У	н559У	27.97	Долговременный межевой знак	Согласовано
н559У	н560У	15.96	Долговременный межевой знак	Согласовано
н560У	н561У	98.89	Долговременный межевой знак	Согласовано
н561У	н562У	16.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н562У	н553У	27.65	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:188

№ 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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, земельный участок 313
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^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), m^2	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
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	13:08:0121001:761
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:

13:08:0121001:188

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:189

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	37047 8.97	11472 14.84	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					их измерений (определений)		межевой знак
н561У	—	—	37048 3.09	11472 30.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н560У	—	—	37050 9.78	11473 26.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н563У	—	—	37047 0.77	11473 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н564У	—	—	37045 6.60	11472 88.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н565У	—	—	37043 8.24	11472 29.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н562У	—	—	37047 8.97	11472 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н566У	—	—	37048 1.26	11472 23.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н567У	—	—	37048 1.32	11472 24.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н568У	—	—	37047 7.04	11472 25.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н569У	—	—	37047 6.98	11472 25.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н566У	—	—	37048 1.26	11472 23.93	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:189

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
н562У	н561У	16.51	Долговременный межевой знак	Согласовано
н561У	н560У	98.89	Долговременный межевой знак	Согласовано
н560У	н563У	40.30	Долговременный межевой знак	Согласовано
н563У	н564У	49.50	Долговременный межевой знак	Согласовано
н564У	н565У	61.75	Долговременный межевой знак	Согласовано
н565У	н562У	43.40	Долговременный межевой знак	Согласовано
—	—	—	—	—
н566У	н567У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н567У	н568У	4.46	Долговременный межевой знак	Согласовано
н568У	н569У	0.21	Долговременный межевой знак	Согласовано
н569У	н566У	4.46	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121001:189

№ 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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, земельный участок 315
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4700
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 5000
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	13:08:0121001:723
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>13:08:0121001:189</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	—	—	—	3700 52.12	1147 257.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2О	—	—	—	3700 54.77	1147 268.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3О	—	—	—	3700 48.98	1147 269.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н4О	—	—	—	3700 48.32	1147 267.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5О	—	—	—	3700 40.96	1147 269.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н6О	—	—	—	3700 38.64	1147 260.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1О	—	—	—	3700 52.12	1147 257.0 0	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:212

№ 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	Инвентарный номер 1736
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003

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 Каргал, ул Школьная, д 87
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Мордовия, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Зарубкинское, село Каргал, улица Школьная, дом 87
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:212

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
н70	—	—	—	3691 75.70	1147 696.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н80	—	—	—	3691 79.57	1147 702.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н90	—	—	—	3691 71.30	1147 707.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н100	—	—	—	3691 67.66	1147 701.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н70	—	—	—	3691 75.70	1147 696.2 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 13:08:0114003:215

№ 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	13:08:0114003:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, д бн14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:215

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	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
н110	—	—	—	3687 84.93	1147 611.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н120	—	—	—	3687 84.85	1147 621.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н130	—	—	—	3687 67.83	1147 621.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н140	—	—	—	3687 67.83	1147 613.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н150	—	—	—	3687 70.53	1147 613.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н16О	—	—	—	3687 70.52	1147 611.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н11О	—	—	—	3687 84.93	1147 611.4 1	—	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 13:08:0114003:217

№ 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	13:08:0114003:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 1
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:217

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат <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		
n17O	–	–	–	3686 94.37	1147 544.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		
n18O	–	–	–	3686 93.44	1147 558.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		

н190	—	—	—	3686 81.87	1147 557.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н200	—	—	—	3686 82.86	1147 543.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н170	—	—	—	3686 94.37	1147 544.1 7	—	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 13:08:0114003:218

№ 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	13:08:0114003:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 10

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:218

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 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
n21O	—	—	—	3686 43.87	1147 540.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н22О	—	—	—	3686 43.26	1147 551.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н23О	—	—	—	3686 37.65	1147 550.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н24О	—	—	—	3686 37.76	1147 548.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н25О	—	—	—	3686 28.25	1147 547.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н26О	—	—	—	3686 28.99	1147 539.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н21О	—	—	—	3686 43.87	1147 540.5 2	—	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 13:08:0114003:219

№ 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	13:08:0114003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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, м-р Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:219

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	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
н270	—	—	—	3687 55.62	1147 556.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н280	—	—	—	3687 55.37	1147 567.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н290	—	—	—	3687 43.90	1147 567.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н300	—	—	—	3687 43.87	1147 562.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н310	—	—	—	3687 42.30	1147 562.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н32О	—	—	—	3687 42.47	1147 555.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н27О	—	—	—	3687 55.62	1147 556.0 1	—	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 13:08:0114003:220

№ 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	13:08:0114003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 4
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:220

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н33О	–	–	–	3680 27.70	1147 476.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н34О	–	–	–	3680 26.54	1147 486.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

н350	—	—	—	3680 11.49	1147 484.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н360	—	—	—	3680 12.49	1147 474.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н330	—	—	—	3680 27.70	1147 476.2 4	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:221

№ 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	13:08:0114003:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 52

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:221								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	3691 34.29	1147 708.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н38О	—	—	—	3691 35.25	1147 709.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н39О	—	—	—	3691 36.35	1147 709.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н40О	—	—	—	3691 42.11	1147 718.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н41О	—	—	—	3691 39.13	1147 720.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н42О	—	—	—	3691 39.90	1147 721.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н43О	—	—	—	3691 37.90	1147 722.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н44О	—	—	—	3691 36.65	1147 720.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н45О	—	—	—	3691 27.64	1147 726.4 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н46О	—	—	—	3691 22.76	1147 719.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н47О	—	—	—	3691 31.36	1147 713.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н48О	—	—	—	3691 29.99	1147 711.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н37О	—	—	—	3691 34.29	1147 708.3 4	—	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 13:08:0114003:222

№ 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	13:08:0114003:72

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 10
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:222

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 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
н49О	–	–	–	3701 02.89	1147 323.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н50О	–	–	–	3701 04.37	1147 331.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н51О	–	–	–	3700 97.10	1147 333.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н52О	–	–	–	3700 97.32	1147 334.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н53О	–	–	–	3700 89.99	1147 335.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н54О	–	–	–	3700 88.43	1147 328.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н55О	–	–	–	3700 98.01	1147 326.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н560	—	—	—	3700 97.63	1147 324.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н490	—	—	—	3701 02.89	1147 323.8 7	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:223

№ 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	13:08:0114003:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 100
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:223

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
н570	–	–	–	3692 69.44	1147 434.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н580	–	–	–	3692 79.99	1147 455.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н59О	—	—	—	3692 45.43	1147 474.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н60О	—	—	—	3692 34.07	1147 453.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н61О	—	—	—	3692 43.92	1147 447.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н62О	—	—	—	3692 49.73	1147 459.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н63О	—	—	—	3692 65.64	1147 451.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н64О	—	—	—	3692 64.65	1147 449.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н65О	—	—	—	3692 63.16	1147 449.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н66О	—	—	—	3692 61.39	1147 446.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н67О	—	—	—	3692 62.77	1147 445.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н68О	—	—	—	3692 59.52	1147 439.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н57О	—	—	—	3692 69.44	1147 434.7 1	—	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 13:08:0114003:224

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 27
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:224

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 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
н690	—	—	—	3694 70.45	1147 409.0 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)	
н700	—	—	—	3694 73.70	1147 417.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н710	—	—	—	3694 62.31	1147 422.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н720	—	—	—	3694 59.06	1147 413.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н690	—	—	—	3694 70.45	1147 409.0 9	—	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 13:08:0114003:225

№ 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	13:08:0114003:174

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 41
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:225

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
н73О	—	—	—	3695 33.59	1147 462.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н74О	—	—	—	3695 35.63	1147 468.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н75О	—	—	—	3695 24.64	1147 471.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н76О	—	—	—	3695 22.77	1147 465.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н73О	—	—	—	3695 33.59	1147 462.2 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 13:08:0114003:226

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 48
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:226

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	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
н77О	—	—	—	3689 73.41	1147 699.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н78О	—	—	—	3689 74.73	1147 707.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н79О	—	—	—	3689 61.83	1147 709.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н80О	—	—	—	3689 60.18	1147 701.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н77О	—	—	—	3689 73.41	1147 699.08	—	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 13:08:0114003:228

№ 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	13:08:0114003:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 3
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:228

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 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
н81О	—	—	—	3691 06.27	1147 718.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н82О	—	—	—	3691 13.38	1147 730.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н83О	—	—	—	3691 10.79	1147 731.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н84О	—	—	—	3691 09.99	1147 730.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н85О	—	—	—	3690 99.74	1147 736.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н86О	—	—	—	3690 94.61	1147 727.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н87О	—	—	—	3691 04.45	1147 721.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н88О	—	—	—	3691 03.26	1147 719.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н81О	—	—	—	3691 06.27	1147 718.1 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 13:08:0114003:230

№ 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)	13:08:0114003:172

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 8
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:230

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	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
н89О	—	—	—	3700 86.50	1147 252.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н90О	—	—	—	3700 88.11	1147 257.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н91О	—	—	—	3700 84.61	1147 258.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н92О	—	—	—	3700 85.26	1147 260.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н93О	—	—	—	3700 80.40	1147 262.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н940	—	—	—	3700 79.51	1147 259.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н950	—	—	—	3700 76.62	1147 260.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н960	—	—	—	3700 75.01	1147 255.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н890	—	—	—	3700 86.50	1147 252.2 7	—	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 13:08:0114003:232

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 89						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:232								
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 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	3678 22.10	1147 444.5 1	—	Метод спутниковых геодезически	Mt = √(m0² + m1²)=√(0,1²+0,1²)=0,1

							х измерений (определений)	
н98О	—	—	—	3678 22.52	1147 453.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н99О	—	—	—	3678 19.18	1147 453.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н100О	—	—	—	3678 18.96	1147 452.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н101О	—	—	—	3678 08.87	1147 453.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н102О	—	—	—	3678 08.29	1147 445.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н97О	—	—	—	3678 22.10	1147 444.5 1	—	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 13:08:0114003:234

№ 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	13:08:0114003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 66
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:234

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
н103О	—	—	—	3692 27.36	1147 529.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н104О	—	—	—	3692 30.42	1147 535.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н105О	—	—	—	3692 25.54	1147 538.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н106О	—	—	—	3692 26.53	1147 540.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н107О	—	—	—	3692 23.06	1147 542.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н108О	—	—	—	3692 18.51	1147 534.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н103О	—	—	—	3692 27.36	1147 529.7 7	—	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 13:08:0114003:235

№ 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	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:235

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			
n109O	–	–	–	3693 94.58	1147 439.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
n110O	–	–	–	3693 99.37	1147 450.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			

н111О	—	—	—	3693 96.15	1147 451.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н112О	—	—	—	3693 94.99	1147 449.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н113О	—	—	—	3693 86.06	1147 453.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н114О	—	—	—	3693 82.19	1147 445.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н109О	—	—	—	3693 94.58	1147 439.8 0	—	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 13:08:0114003:237

№ 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)	13:08:0114003:169

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 35
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:237

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	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
н115О	—	—	—	3690 80.76	1147 737.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н116О	—	—	—	3690 85.47	1147 744.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н117О	—	—	—	3690 72.74	1147 753.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н118О	—	—	—	3690 69.10	1147 748.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н119О	—	—	—	3690 77.29	1147 742.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1200	—	—	—	3690 76.30	1147 740.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1150	—	—	—	3690 80.76	1147 737.5 6	—	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 13:08:0114003:238

№ 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	13:08:0114003:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 6
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:238

1.	–										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <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			
n121O	–	–	–	3696 93.46	1147 345.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1			
n122O	–	–	–	3696 94.76	1147 351.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1			

н123О	—	—	—	3696 84.92	1147 353.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н124О	—	—	—	3696 83.45	1147 348.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н121О	—	—	—	3696 93.46	1147 345.7 2	—	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 13:08:0114003:239

№ 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	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 63

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:239								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1250	—	—	—	3694 67.84	1147 482.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1260	—	—	—	3694 70.40	1147 491.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1270	—	—	—	3694 62.06	1147 493.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1280	—	—	—	3694 59.54	1147 485.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1250	—	—	—	3694 67.84	1147 482.9 6	—	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 13:08:0114003:242

№ 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	13:08:0114003:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 42
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:242

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	—	—	—	3683 66.79	1147 559.7 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)	
н1300	—	—	—	3683 65.39	1147 575.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1310	—	—	—	3683 48.19	1147 573.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1320	—	—	—	3683 49.43	1147 560.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1330	—	—	—	3683 60.34	1147 561.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1340	—	—	—	3683 60.42	1147 558.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1290	—	—	—	3683 66.79	1147 559.7 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 13:08:0114003:243

№ 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	13:08:0114003:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 31
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:243

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
н1350	—	—	—	3701 41.31	1147 306.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1360	—	—	—	3701 43.51	1147 315.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1370	—	—	—	3701 29.57	1147 318.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1380	—	—	—	3701 27.34	1147 309.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1350	—	—	—	3701 41.31	1147 306.18	—	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 13:08:0114003:244

№ 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	13:08:0114003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 104
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:244

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
н1390	—	—	—	3691 09.13	1147 641.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1400	—	—	—	3691 13.43	1147 647.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1410	—	—	—	3691 03.41	1147 654.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1420	—	—	—	3690 99.37	1147 648.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н139О	—	—	—	3691 09.13	1147 641.7 0	—	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 13:08:0114003:245

№ 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	13:08:0114003:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 11
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:245

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
н1430	—	—	—	3702 78.53	1147 283.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1440	—	—	—	3702 80.77	1147 293.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1450	—	—	—	3702 82.42	1147 293.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н146О	—	—	—	3702 83.25	1147 297.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н147О	—	—	—	3702 73.33	1147 299.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н148О	—	—	—	3702 73.82	1147 301.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н149О	—	—	—	3702 67.29	1147 303.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н150О	—	—	—	3702 66.63	1147 300.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н151О	—	—	—	3702 68.28	1147 299.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н152О	—	—	—	3702 65.97	1147 289.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н153О	—	—	—	3702 75.47	1147 287.1 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н154О	—	—	—	3702 74.82	1147 284.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н143О	—	—	—	3702 78.53	1147 283.9 4	—	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 13:08:0114003:246

№ 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	13:08:0114003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 114
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:246

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 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
н155О	–	–	–	3694 47.37	1147 488.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н156О	–	–	–	3694 50.27	1147 496.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н1570	—	—	—	3694 45.58	1147 497.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1580	—	—	—	3694 44.73	1147 495.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1590	—	—	—	3694 35.63	1147 499.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1600	—	—	—	3694 33.32	1147 493.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1550	—	—	—	3694 47.37	1147 488.2 1	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:248

№ 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	13:08:0114003:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 40
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:248

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	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
н161О	—	—	—	3694 96.21	1147 472.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н162О	—	—	—	3694 99.10	1147 480.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н163О	—	—	—	3694 85.30	1147 484.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н164О	—	—	—	3694 82.85	1147 477.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н165О	—	—	—	3694 92.37	1147 475.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н166О	–	–	–	3694 91.88	1147 473.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н161О	–	–	–	3694 96.21	1147 472.1 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 13:08:0114003:249

№ 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	13:08:0114003:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 44
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:249

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			
n167O	–	–	–	3697 49.89	1147 403.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
n168O	–	–	–	3697 51.86	1147 410.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			

н169О	—	—	—	3697 41.84	1147 413.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н170О	—	—	—	3697 40.25	1147 407.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н171О	—	—	—	3697 45.92	1147 406.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н172О	—	—	—	3697 45.54	1147 405.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н167О	—	—	—	3697 49.89	1147 403.9 4	—	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 13:08:0114003:250

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 70
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:250

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	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
н173О	—	—	—	3701 95.55	1147 302.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н174О	—	—	—	3701 98.85	1147 316.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н175О	—	—	—	3701 87.56	1147 319.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н176О	—	—	—	3701 84.38	1147 306.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н177О	—	—	—	3701 93.07	1147 304.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н178О	—	—	—	3701 92.62	1147 302.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н173О	—	—	—	3701 95.55	1147 302.0 9	—	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 13:08:0114003:251

№ 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	13:08:0114003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 108
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:251

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1790	–	–	–	3691 59.15	1147 604.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н1800	–	–	–	3691 63.37	1147 610.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

н181О	—	—	—	3691 53.86	1147 617.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н182О	—	—	—	3691 49.58	1147 611.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н179О	—	—	—	3691 59.15	1147 604.4 1	—	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 13:08:0114003:252

№ 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	13:08:0114003:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:252								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	3686 20.08	1147 537.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н184О	—	—	—	3686 19.94	1147 543.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н185О	—	—	—	3686 20.87	1147 543.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н186О	—	—	—	3686 20.79	1147 545.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н187О	—	—	—	3686 19.53	1147 545.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н188О	—	—	—	3686 19.44	1147 547.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н189О	—	—	—	3686 15.91	1147 546.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н190О	—	—	—	3686 15.97	1147 544.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н191О	—	—	—	3686 07.12	1147 544.2 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н192О	—	—	—	3686 07.21	1147 536.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н183О	—	—	—	3686 20.08	1147 537.0 6	—	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 13:08:0114003:256

№ 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	13:08:0114003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 16
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:256

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
н193О	–	–	–	3687 79.69	1147 548.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н194О	–	–	–	3687 80.50	1147 561.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н1950	—	—	—	3687 72.09	1147 561.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1960	—	—	—	3687 71.23	1147 549.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1930	—	—	—	3687 79.69	1147 548.6 1	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:257

№ 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	13:08:0114003:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, д 2

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:257								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	3685 65.99	1147 526.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1980	—	—	—	3685 65.99	1147 540.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1990	—	—	—	3685 53.67	1147 540.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2000	—	—	—	3685 53.59	1147 526.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1970	—	—	—	3685 65.99	1147 526.2 1	—	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 13:08:0114003:258

№ 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	13:08:0114003:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 20
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:258

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 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
н2010	—	—	—	3684 86.56	1147 581.6 4	—	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1

							х измерений (определений)	
н202О	—	—	—	3684 86.06	1147 590.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н203О	—	—	—	3684 69.29	1147 589.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н204О	—	—	—	3684 69.94	1147 579.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н201О	—	—	—	3684 86.56	1147 581.6 4	—	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 13:08:0114003:259

№ 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	13:08:0114003:160

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 25
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:259

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
н205О	–	–	–	3679 44.86	1147 511.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н206О	–	–	–	3679 43.90	1147 526.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н207О	–	–	–	3679 36.93	1147 526.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н208О	–	–	–	3679 36.95	1147 524.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н209О	–	–	–	3679 30.62	1147 523.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н210О	–	–	–	3679 30.95	1147 512.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н211О	–	–	–	3679 39.90	1147 512.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н212О	—	—	—	3679 40.02	1147 510.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н205О	—	—	—	3679 44.86	1147 511.0 1	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:261

№ 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	13:08:0114003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 59
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:261

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
н213О	–	–	–	3677 78.61	1147 431.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н214О	–	–	–	3677 78.11	1147 444.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н2150	—	—	—	3677 64.22	1147 444.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2160	—	—	—	3677 64.88	1147 431.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2130	—	—	—	3677 78.61	1147 431.5 2	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:263

№ 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	13:08:0114003:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, с Каргал, ул Молодежная, д 68

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:263								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	3687 10.07	1147 601.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н218О	—	—	—	3687 09.99	1147 611.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н219О	—	—	—	3687 02.71	1147 611.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н220О	—	—	—	3687 02.71	1147 600.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н217О	—	—	—	3687 10.07	1147 601.2 6	—	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 13:08:0114003:264

№ 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	13:08:0114003:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д бн
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:264

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
н221О	—	—	—	3701 20.63	1147 318.4 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)	
н222О	—	—	—	3701 22.36	1147 326.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н223О	—	—	—	3701 12.52	1147 328.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н224О	—	—	—	3701 11.03	1147 322.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н225О	—	—	—	3701 16.93	1147 321.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н226О	—	—	—	3701 16.28	1147 319.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н221О	—	—	—	3701 20.63	1147 318.4 5	—	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 13:08:0114003:265

№ 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	13:08:0114003:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 102
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:265

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	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
н227О	—	—	—	3703 60.47	1147 265.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н228О	—	—	—	3703 63.77	1147 278.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н229О	—	—	—	3703 51.12	1147 282.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н230О	—	—	—	3703 48.39	1147 272.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н231О	—	—	—	3703 56.91	1147 270.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н232О	—	—	—	3703 56.13	1147 266.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н227О	—	—	—	3703 60.47	1147 265.8 0	—	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 13:08:0114003:266

№ 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	13:08:0114003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 122
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:266

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н233О	–	–	–	3690 38.19	1147 688.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н234О	–	–	–	3690 41.50	1147 696.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

н235О	—	—	—	3690 26.86	1147 702.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н236О	—	—	—	3690 23.39	1147 693.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н233О	—	—	—	3690 38.19	1147 688.0 1	—	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 13:08:0114003:268

№ 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	13:08:0114003:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 7

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:268								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	3698 57.33	1147 386.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н238О	—	—	—	3698 57.82	1147 387.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н239О	—	—	—	3698 59.67	1147 387.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н240О	—	—	—	3698 61.07	1147 393.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н241О	—	—	—	3698 44.32	1147 398.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н242О	—	—	—	3698 42.69	1147 391.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н243О	—	—	—	3698 55.72	1147 388.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н244О	—	—	—	3698 55.28	1147 386.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н237О	—	—	—	3698 57.33	1147 386.1 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0114003:269</u>								
№ 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						13:08:0114003	
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 Каргал, ул Школьная, д 80	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0114003:269</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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	3682 13.04	1147 544.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2460	—	—	—	3682 12.84	1147 546.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2470	—	—	—	3682 15.07	1147 546.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2480	—	—	—	3682 14.41	1147 553.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н249О	—	—	—	3681 98.04	1147 552.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н250О	—	—	—	3681 98.62	1147 545.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н251О	—	—	—	3682 08.95	1147 546.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н252О	—	—	—	3682 09.14	1147 543.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н245О	—	—	—	3682 13.04	1147 544.2 6	—	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 13:08:0114003:272

№ 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)	13:08:0114003:90

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 39
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:272

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	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
н253О	—	—	—	3682 52.26	1147 497.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н254О	—	—	—	3682 52.02	1147 502.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н255О	—	—	—	3682 53.67	1147 502.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н256О	—	—	—	3682 53.26	1147 508.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н257О	—	—	—	3682 36.64	1147 507.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н258О	—	—	—	3682 37.22	1147 496.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н253О	—	—	—	3682 52.26	1147 497.4 9	—	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 13:08:0114003:274

№ 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	13:08:0114003:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 38
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:274

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		
н2590	–	–	–	3679 05.50	1147 510.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н2600	–	–	–	3679 05.00	1147 519.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

н261О	—	—	—	3678 93.42	1147 519.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н262О	—	—	—	3678 93.76	1147 509.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н259О	—	—	—	3679 05.50	1147 510.2 0	—	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 13:08:0114003:275

№ 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	13:08:0114003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 61

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:275								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n263O	—	—	—	3702 81.85	1147 207.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2640	—	—	—	3702 84.84	1147 219.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2650	—	—	—	3702 74.57	1147 222.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2660	—	—	—	3702 71.46	1147 210.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2630	—	—	—	3702 81.85	1147 207.4 9	—	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 13:08:0114003:277

№ 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	13:08:0114003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 107
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:277

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
н2670	—	—	—	3703 84.57	1147 260.2 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)	
н268О	—	—	—	3703 88.78	1147 273.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н269О	—	—	—	3703 76.24	1147 277.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н270О	—	—	—	3703 73.49	1147 267.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н271О	—	—	—	3703 74.81	1147 267.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н272О	—	—	—	3703 73.78	1147 263.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н267О	—	—	—	3703 84.57	1147 260.2 6	—	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 13:08:0114003:278

№ 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	13:08:0114003:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 124
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:278

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
н2730	—	—	—	3694 88.19	1147 408.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2740	—	—	—	3694 91.60	1147 419.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2750	—	—	—	3694 88.35	1147 420.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2760	—	—	—	3694 87.60	1147 418.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2770	—	—	—	3694 79.25	1147 421.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н278О	—	—	—	3694 76.38	1147 413.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н279О	—	—	—	3694 85.11	1147 410.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н280О	—	—	—	3694 84.74	1147 409.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н281О	—	—	—	3694 86.80	1147 408.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н282О	—	—	—	3694 87.05	1147 409.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н273О	—	—	—	3694 88.19	1147 408.8 5	—	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 13:08:0114003:279

№ 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	13:08:0114003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 43
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:279

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	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
н283О	—	—	—	3690 00.49	1147 695.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н284О	—	—	—	3690 02.14	1147 702.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н285О	—	—	—	3689 91.72	1147 704.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н286О	—	—	—	3689 90.23	1147 698.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н283О	—	—	—	3690 00.49	1147 695.9 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 13:08:0114003:280

№ 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	13:08:0114003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 5
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:280

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 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
н2870	—	—	—	3697 81.08	1147 392.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2880	—	—	—	3697 83.39	1147 400.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2890	—	—	—	3697 73.97	1147 403.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2900	—	—	—	3697 72.78	1147 398.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н291О	—	—	—	3697 76.45	1147 397.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н292О	—	—	—	3697 75.54	1147 393.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н287О	—	—	—	3697 81.08	1147 392.4 9	—	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 13:08:0114003:282

№ 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	13:08:0114003:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 74

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:282

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
н293О	—	—	—	3681 71.95	1147 538.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2940	—	—	—	3681 70.67	1147 553.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2950	—	—	—	3681 61.04	1147 552.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2960	—	—	—	3681 61.40	1147 548.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2970	—	—	—	3681 56.41	1147 548.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2980	—	—	—	3681 56.90	1147 539.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2990	—	—	—	3681 66.82	1147 540.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3000	—	—	—	3681 67.01	1147 538.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2930	—	—	—	3681 71.95	1147 538.8 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0114003:287</u>								
№ 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						13:08:0114003:91	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:08:0114003	
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 Каргал, ул Молодежная, д 43	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0114003:287</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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	3681 35.60	1147 491.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н302О	—	—	—	3681 34.79	1147 498.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н303О	—	—	—	3681 22.91	1147 497.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н304О	—	—	—	3681 23.73	1147 490.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н301О	—	—	—	3681 35.60	1147 491.5 4	—	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 13:08:0114003:288

№ 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	13:08:0114003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 46
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:288

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
н3050	—	—	—	3687 20.65	1147 544.5 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3060	—	—	—	3687 21.31	1147 554.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3070	—	—	—	3687 04.28	1147 554.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н308О	—	—	—	3687 03.73	1147 544.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н305О	—	—	—	3687 20.65	1147 544.5 3	—	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 13:08:0114003:289

№ 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	13:08:0114003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 8
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:289

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н309О	–	–	–	3701 74.48	1147 305.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н310О	–	–	–	3701 75.83	1147 310.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

н311О	—	—	—	3701 77.40	1147 310.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н312О	—	—	—	3701 78.70	1147 314.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н313О	—	—	—	3701 77.07	1147 315.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н314О	—	—	—	3701 78.06	1147 319.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н315О	—	—	—	3701 64.51	1147 322.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н316О	—	—	—	3701 61.61	1147 311.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н317О	—	—	—	3701 70.87	1147 309.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н318О	—	—	—	3701 70.33	1147 306.3 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н309О	—	—	—	3701 74.48	1147 305.3 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 13:08:0114003:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 106
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:290

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	3692 48.48	1147 617.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3200	—	—	—	3692 56.34	1147 627.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3210	—	—	—	3692 44.68	1147 635.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н322О	—	—	—	3692 37.20	1147 625.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н319О	—	—	—	3692 48.48	1147 617.2 6	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 20
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:292

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
н323О	–	–	–	3700 27.77	1147 340.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н324О	–	–	–	3700 31.49	1147 353.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н3250	—	—	—	3700 19.25	1147 357.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3260	—	—	—	3700 16.11	1147 346.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3270	—	—	—	3700 24.38	1147 344.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3280	—	—	—	3700 23.88	1147 341.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3230	—	—	—	3700 27.77	1147 340.9 1	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 92
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:294

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	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
н329О	—	—	—	3701 12.07	1147 247.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н330О	—	—	—	3701 14.42	1147 258.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н331О	—	—	—	3701 09.92	1147 259.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н332О	—	—	—	3701 09.51	1147 257.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н333О	—	—	—	3701 00.92	1147 259.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н334О	—	—	—	3700 99.01	1147 249.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н329О	—	—	—	3701 12.07	1147 247.3 2	—	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 13:08:0114003:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 91
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:295

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		
н3350	–	–	–	3695 15.84	1147 402.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		
н3360	–	–	–	3695 18.16	1147 408.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		

н3370	—	—	—	3695 12.60	1147 410.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3380	—	—	—	3695 13.05	1147 411.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3390	—	—	—	3695 11.42	1147 412.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3400	—	—	—	3695 11.05	1147 411.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3410	—	—	—	3695 08.06	1147 412.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3420	—	—	—	3695 05.59	1147 406.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3350	—	—	—	3695 15.84	1147 402.5 4	—	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 13:08:0114003:298

№ 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	13:08:0114003:110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003		
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 Каргал, ул Школьная, д 45		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:298				
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
н3430	—	—	—	3702 46.28	1147 294.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1
н3440	—	—	—	3702 47.75	1147 300.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1
н3450	—	—	—	3702 34.51	1147 303.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1
н3460	—	—	—	3702 33.19	1147 296.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1

н343О	—	—	—	3702 46.28	1147 294.0 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 13:08:0114003:299

№ 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	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 112
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:299

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
н3470	—	—	—	3678 57.09	1147 456.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3480	—	—	—	3678 56.18	1147 463.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3490	—	—	—	3678 51.94	1147 463.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3500	—	—	—	3678 52.15	1147 461.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3510	—	—	—	3678 47.45	1147 460.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3520	—	—	—	3678 47.99	1147 455.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3470	—	—	—	3678 57.09	1147 456.6 4	—	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 13:08:0114003:304

№ 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	13:08:0114003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 64
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:304

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 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
н3530	—	—	—	3692 18.21	1147 553.4 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)	
н3540	—	—	—	3692 23.76	1147 561.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3550	—	—	—	3692 20.21	1147 563.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3560	—	—	—	3692 19.21	1147 562.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3570	—	—	—	3692 11.11	1147 569.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3580	—	—	—	3692 06.07	1147 562.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3530	—	—	—	3692 18.21	1147 553.4 4	—	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 13:08:0114003:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:307

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
н359О	—	—	—	3698 49.74	1147 306.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н360О	—	—	—	3698 52.97	1147 319.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н361О	—	—	—	3698 48.75	1147 320.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н362О	—	—	—	3698 48.17	1147 317.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н363О	—	—	—	3698 40.00	1147 320.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н364О	—	—	—	3698 37.31	1147 309.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н359О	—	—	—	3698 49.74	1147 306.5 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 13:08:0114003:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 75
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:310

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	–	–	–	3698 34.45	1147 380.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н3660	–	–	–	3698 36.43	1147 389.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

н3670	—	—	—	3698 34.49	1147 389.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3680	—	—	—	3698 35.36	1147 393.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3690	—	—	—	3698 21.96	1147 396.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3700	—	—	—	3698 19.28	1147 386.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3710	—	—	—	3698 28.37	1147 384.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3720	—	—	—	3698 28.00	1147 382.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3650	—	—	—	3698 34.45	1147 380.9 7	—	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 13:08:0114003:311

№ 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	13:08:0114003:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 78
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:311		
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
н3730	—	—	—	3699 46.59	1147 357.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3740	—	—	—	3699 49.89	1147 367.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3750	—	—	—	3699 36.33	1147 371.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3760	—	—	—	3699 33.03	1147 361.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н373О	—	—	—	3699 46.59	1147 357.3 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 13:08:0114003:314

№ 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	13:08:0114003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, д бн2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:314

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
н3770	—	—	—	3677 70.60	1147 495.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1
н3780	—	—	—	3677 70.54	1147 497.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1
н3790	—	—	—	3677 72.83	1147 497.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0, 1

н3800	—	—	—	3677 72.67	1147 504.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3810	—	—	—	3677 58.61	1147 503.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3820	—	—	—	3677 58.76	1147 497.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3830	—	—	—	3677 66.55	1147 497.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3840	—	—	—	3677 66.63	1147 494.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3770	—	—	—	3677 70.60	1147 495.0 2	—	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 13:08:0114003:316

№ 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	13:08:0114003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 69
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:316

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	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
н3850	—	—	—	3691 91.94	1147 578.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3860	—	—	—	3691 97.00	1147 585.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3870	—	—	—	3691 92.89	1147 588.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3880	—	—	—	3691 91.69	1147 586.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3890	—	—	—	3691 87.32	1147 590.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3900	—	—	—	3691 83.50	1147 584.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3850	—	—	—	3691 91.94	1147 578.7 0	—	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 13:08:0114003:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 19
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:317

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		
н391О	—	—	—	3693 04.50	1147 574.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		
н392О	—	—	—	3693 09.14	1147 582.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		

н393О	—	—	—	3693 07.23	1147 583.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н394О	—	—	—	3693 09.38	1147 587.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н395О	—	—	—	3692 97.98	1147 594.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н396О	—	—	—	3692 91.02	1147 582.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н391О	—	—	—	3693 04.50	1147 574.4 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 13:08:0114003:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:08:0114003:138

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 26
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:318

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	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
н3970	—	—	—	3694 24.83	1147 495.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3980	—	—	—	3694 28.07	1147 501.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3990	—	—	—	3694 13.93	1147 508.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4000	—	—	—	3694 10.60	1147 502.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3970	—	—	—	3694 24.83	1147 495.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 38
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:319

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
н401О	—	—	—	3686 31.44	1147 592.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н402О	—	—	—	3686 31.74	1147 599.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н403О	—	—	—	3686 21.69	1147 598.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н404О	—	—	—	3686 21.52	1147 593.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н405О	—	—	—	3686 27.72	1147 593.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н406О	—	—	—	3686 27.66	1147 591.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н401О	—	—	—	3686 31.44	1147 592.0 9	—	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 13:08:0114003:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 13

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:321								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	3695 77.22	1147 377.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н408О	—	—	—	3695 78.42	1147 381.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н409О	—	—	—	3695 79.52	1147 381.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н410О	—	—	—	3695 80.25	1147 383.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н411О	—	—	—	3695 79.14	1147 383.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н412О	—	—	—	3695 79.48	1147 384.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н413О	—	—	—	3695 68.02	1147 389.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н414О	—	—	—	3695 65.12	1147 380.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н415О	—	—	—	3695 74.94	1147 377.1 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н416О	—	—	—	3695 75.29	1147 378.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н407О	—	—	—	3695 77.22	1147 377.6 5	—	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 13:08:0114003:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 51
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:322

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
н417О	–	–	–	3702 32.84	1147 210.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н418О	–	–	–	3702 36.11	1147 225.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н419О	—	—	—	3702 34.12	1147 225.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н420О	—	—	—	3702 33.50	1147 223.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н421О	—	—	—	3702 30.14	1147 223.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н422О	—	—	—	3702 29.69	1147 221.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н423О	—	—	—	3702 20.10	1147 223.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н424О	—	—	—	3702 17.95	1147 214.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н417О	—	—	—	3702 32.84	1147 210.8 8	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0114003:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 101
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:326

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
н4250	—	—	—	3696 17.81	1147 435.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4260	—	—	—	3696 20.46	1147 443.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4270	—	—	—	3696 06.08	1147 448.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4280	—	—	—	3696 04.09	1147 442.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4290	—	—	—	3696 14.18	1147 438.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4300	—	—	—	3696 13.52	1147 437.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4250	—	—	—	3696 17.81	1147 435.6 7	—	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 13:08:0114003:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 58

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:327								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	—	—	—	3692 51.16	1147 509.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4320	—	—	—	3692 57.01	1147 519.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4330	—	—	—	3692 48.29	1147 524.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4340	—	—	—	3692 42.35	1147 514.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4310	—	—	—	3692 51.16	1147 509.8 7	—	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 13:08:0114003:328

№ 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	13:08:0114003:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:328

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
н4350	—	—	—	3699 73.48	1147 350.5 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)	
н436О	—	—	—	3699 75.23	1147 356.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н437О	—	—	—	3699 75.90	1147 356.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н438О	—	—	—	3699 77.05	1147 356.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н439О	—	—	—	3699 78.05	1147 361.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н440О	—	—	—	3699 76.47	1147 362.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н441О	—	—	—	3699 62.03	1147 366.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н442О	—	—	—	3699 58.65	1147 355.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н443О	—	—	—	3699 66.02	1147 353.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н444О	—	—	—	3699 65.40	1147 351.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н445О	—	—	—	3699 68.94	1147 350.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н446О	—	—	—	3699 69.34	1147 351.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н435О	—	—	—	3699 73.48	1147 350.5 6	—	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 13:08:0114003:329

№ 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)	13:08:0114003:171

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 88
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:329

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	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
н447О	—	—	—	3684 80.41	1147 529.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н448О	—	—	—	3684 79.69	1147 538.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н449О	—	—	—	3684 66.11	1147 537.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н450О	—	—	—	3684 66.85	1147 528.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н447О	—	—	—	3684 80.41	1147 529.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:330

№ 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	13:08:0114003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Зарубкинский, с Каргал, ул МОЛОДЕЖНАЯ, д 24
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:330

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
н451О	—	—	—	3702 63.10	1147 218.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н452О	—	—	—	3702 64.36	1147 224.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н453О	—	—	—	3702 55.55	1147 226.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н454О	—	—	—	3702 54.23	1147 220.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н451О	—	—	—	3702 63.10	1147 218.9 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 13:08:0114003:331

№ 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	13:08:0114003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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/с Зарубкинский, с Каргал, ул ШКОЛЬНАЯ, д 105
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:331

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
н4550	—	—	—	3680 93.94	1147 532.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4560	—	—	—	3680 93.82	1147 534.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4570	—	—	—	3680 95.68	1147 535.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н458О	—	—	—	3680 95.01	1147 541.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н459О	—	—	—	3680 93.21	1147 541.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н460О	—	—	—	3680 93.03	1147 543.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н461О	—	—	—	3680 79.42	1147 542.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н462О	—	—	—	3680 80.03	1147 533.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н463О	—	—	—	3680 89.79	1147 534.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н464О	—	—	—	3680 89.85	1147 532.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н455О	—	—	—	3680 93.94	1147 532.9 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0114003:332</u>								
№ 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						13:08:0114003:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:08:0114003	
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 Зарубкинский, с Каргал, ул МОЛОДЕЖНАЯ, д 47	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0114003:332</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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	3686 89.83	1147 591.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4660	—	—	—	3686 89.88	1147 594.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4670	—	—	—	3686 91.90	1147 595.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4680	—	—	—	3686 91.90	1147 598.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н469О	—	—	—	3686 90.32	1147 598.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н470О	—	—	—	3686 90.33	1147 600.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н471О	—	—	—	3686 74.55	1147 600.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н472О	—	—	—	3686 74.29	1147 591.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н465О	—	—	—	3686 89.83	1147 591.9 9	—	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 13:08:0114003:333

№ 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)	13:08:0114003:324

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Молодежная, д 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:333

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	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
н4730	—	—	—	3693 29.87	1147 554.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4740	—	—	—	3693 32.28	1147 558.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4750	—	—	—	3693 30.69	1147 559.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4760	—	—	—	3693 34.15	1147 565.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4770	—	—	—	3693 20.28	1147 573.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н478О	—	—	—	3693 14.65	1147 562.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н473О	—	—	—	3693 29.87	1147 554.4 4	—	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 13:08:0114003:347

№ 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	13:08:0114003:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 28
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:347

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		
н4790	–	–	–	3695 54.83	1147 374.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		
н4800	–	–	–	3695 57.59	1147 383.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=√(0,1 ² +0,1 ²)=0,1		

н481О	—	—	—	3695 53.67	1147 385.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н482О	—	—	—	3695 53.01	1147 382.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н483О	—	—	—	3695 45.65	1147 384.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н484О	—	—	—	3695 43.56	1147 377.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н479О	—	—	—	3695 54.83	1147 374.3 5	—	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 13:08:0114003:480

№ 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)	13:08:0114003:366

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 49
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:480

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	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
н4850	—	—	—	3690 39.44	1147 768.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4860	—	—	—	3690 43.09	1147 773.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4870	—	—	—	3690 33.85	1147 779.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4880	—	—	—	3690 30.20	1147 774.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4850	—	—	—	3690 39.44	1147 768.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:482

№ 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	13:08:0114003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Каргал, ул Школьная, д 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0114003:482

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
н4890	—	—	—	3705 56.71	1147 212.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4900	—	—	—	3705 57.21	1147 214.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4910	—	—	—	3705 58.82	1147 213.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4920	—	—	—	3705 60.59	1147 219.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н493О	—	—	—	3705 58.69	1147 219.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н494О	—	—	—	3705 59.19	1147 222.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н495О	—	—	—	3705 45.45	1147 225.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н496О	—	—	—	3705 42.65	1147 216.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н489О	—	—	—	3705 56.71	1147 212.1 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 13:08:0121001:508

№ 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)	13:08:0121001:185

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003		
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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, дом 309		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0121001:508				
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	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
н4970	—	—	—	3705 04.57	1147 230.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4980	—	—	—	3705 07.80	1147 242.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4990	—	—	—	3704 94.98	1147 245.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5000	—	—	—	3704 92.42	1147 235.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5010	—	—	—	3705 01.18	1147 233.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н502О	—	—	—	3705 00.35	1147 231.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н497О	—	—	—	3705 04.57	1147 230.0 5	—	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 13:08:0121001:761

№ 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	13:08:0121001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, дом 313
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0121001:761

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			
н503О	–	–	–	3704 65.11	1147 238.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
н504О	–	–	–	3704 68.83	1147 250.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			

н505О	—	—	—	3704 55.51	1147 254.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н506О	—	—	—	3704 52.40	1147 245.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н507О	—	—	—	3704 61.47	1147 242.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н508О	—	—	—	3704 60.72	1147 239.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н503О	—	—	—	3704 65.11	1147 238.5 2	—	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 13:08:0121001:723

№ 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)	13:08:0121001:189

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003		
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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, дом 315		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0121001:723				
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	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
н509О	—	—	—	3704 31.45	1147 253.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н510О	—	—	—	3704 32.94	1147 259.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н511О	—	—	—	3704 35.13	1147 258.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н512О	—	—	—	3704 36.62	1147 264.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н513О	—	—	—	3704 34.71	1147 265.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н5140	—	—	—	3704 36.45	1147 272.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5150	—	—	—	3704 23.30	1147 276.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5160	—	—	—	3704 18.26	1147 256.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5090	—	—	—	3704 31.45	1147 253.2 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 13:08:0121001:638

№ 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	13:08:0121001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, дом 317
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0121001:638

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

н5170	—	—	—	3706 07.76	1147 199.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5180	—	—	—	3706 10.57	1147 210.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5190	—	—	—	3705 97.76	1147 213.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5200	—	—	—	3705 94.95	1147 203.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5170	—	—	—	3706 07.76	1147 199.6 5	—	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 13:08:0121001:394

№ 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)	13:08:0121001:28

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003		
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 Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, дом 305		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0121001:394				
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	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
н521О	—	—	—	3706 40.38	1147 192.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н522О	—	—	—	3706 43.27	1147 203.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н523О	—	—	—	3706 27.89	1147 207.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н524О	—	—	—	3706 25.50	1147 198.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н525О	—	—	—	3706 35.91	1147 195.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н526О	—	—	—	3706 35.34	1147 193.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н521О	—	—	—	3706 40.38	1147 192.2 9	—	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 13:08:0121001:455

№ 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	13:08:0121001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Республика, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, дом 303
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0121001:455

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5270	–	–	–	3707 86.19	1147 151.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н5280	–	–	–	3707 87.93	1147 157.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

н5290	—	—	—	3707 76.40	1147 160.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5300	—	—	—	3707 74.63	1147 154.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5270	—	—	—	3707 86.19	1147 151.1 4	—	Метод спутниковых геодезических 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 13:08:0121001:523

№ 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	13:08:0121001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0114003
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 Республика, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Нововыселское, село Новые Выселки, улица Центральная, дом 293

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0121001:523</u>		
1.	—	