

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 431131, Мордовия Республика, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Дубительское, поселок Дубитель 13:08:0412001

(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 № 1 от 24.09.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 09.10.2025

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: РОСПРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): 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-001/2025-102178402</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>27.05.2024</u>	<u>8</u>	<u>Правила землепользования и застройки Дубительского 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>24.12.2021</u>	<u>1</u>	<u>Решение об утверждении Генерального плана Дубительского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия</u>	=

6	<u>Иной документ</u>	<u>23.12.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:08:0412001</u>	=
7	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>10.06.1992</u>	<u>158</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
8	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>20.05.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
9	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>06.08.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
10	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>05.08.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-102178402 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 13:08:0412001 № б/н от 23.12.2002г.

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.).

5. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

6. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 145 земельных участков с кадастровым номером: 13:08:0412001:101, 13:08:0412001:104, 13:08:0412001:105, 13:08:0412001:106, 13:08:0412001:107, 13:08:0412001:11, 13:08:0412001:110, 13:08:0412001:112, 13:08:0412001:114, 13:08:0412001:115, 13:08:0412001:116, 13:08:0412001:120, 13:08:0412001:122, 13:08:0412001:123, 13:08:0412001:124, 13:08:0412001:125, 13:08:0412001:126, 13:08:0412001:127, 13:08:0412001:132, 13:08:0412001:133, 13:08:0412001:135, 13:08:0412001:136, 13:08:0412001:137, 13:08:0412001:138, 13:08:0412001:139, 13:08:0412001:142, 13:08:0412001:144, 13:08:0412001:147, 13:08:0412001:148, 13:08:0412001:149, 13:08:0412001:152, 13:08:0412001:153, 13:08:0412001:155, 13:08:0412001:156, 13:08:0412001:157, 13:08:0412001:158, 13:08:0412001:161, 13:08:0412001:162, 13:08:0412001:163, 13:08:0412001:166, 13:08:0412001:167,

13:08:0412001:169, 13:08:0412001:170, 13:08:0412001:171, 13:08:0412001:173,
13:08:0412001:174, 13:08:0412001:175, 13:08:0412001:176, 13:08:0412001:177,
13:08:0412001:179, 13:08:0412001:180, 13:08:0412001:182, 13:08:0412001:183,
13:08:0412001:186, 13:08:0412001:187, 13:08:0412001:188, 13:08:0412001:189,
13:08:0412001:192, 13:08:0412001:194, 13:08:0412001:195, 13:08:0412001:196,
13:08:0412001:197, 13:08:0412001:198, 13:08:0412001:199, 13:08:0412001:201,
13:08:0412001:205, 13:08:0412001:206, 13:08:0412001:209, 13:08:0412001:210,
13:08:0412001:211, 13:08:0412001:212, 13:08:0412001:214, 13:08:0412001:215,
13:08:0412001:218, 13:08:0412001:219, 13:08:0412001:220, 13:08:0412001:221,
13:08:0412001:226, 13:08:0412001:227, 13:08:0412001:228, 13:08:0412001:229,
13:08:0412001:230, 13:08:0412001:234, 13:08:0412001:239, 13:08:0412001:241,
13:08:0412001:242, 13:08:0412001:243, 13:08:0412001:245, 13:08:0412001:249,
13:08:0412001:250, 13:08:0412001:251, 13:08:0412001:252, 13:08:0412001:255,
13:08:0412001:256, 13:08:0412001:257, 13:08:0412001:258, 13:08:0412001:269,
13:08:0412001:272, 13:08:0412001:274, 13:08:0412001:278, 13:08:0412001:281,
13:08:0412001:3, 13:08:0412001:32, 13:08:0412001:34, 13:08:0412001:35, 13:08:0412001:36,
13:08:0412001:37, 13:08:0412001:38, 13:08:0412001:41, 13:08:0412001:43, 13:08:0412001:46,
13:08:0412001:47, 13:08:0412001:48, 13:08:0412001:49, 13:08:0412001:50, 13:08:0412001:51,
13:08:0412001:52, 13:08:0412001:53, 13:08:0412001:56, 13:08:0412001:57, 13:08:0412001:59,
13:08:0412001:60, 13:08:0412001:61, 13:08:0412001:62, 13:08:0412001:63, 13:08:0412001:66,
13:08:0412001:662, 13:08:0412001:666, 13:08:0412001:67, 13:08:0412001:68, 13:08:0412001:70,
13:08:0412001:71, 13:08:0412001:72, 13:08:0412001:77, 13:08:0412001:78, 13:08:0412001:79,
13:08:0412001:80, 13:08:0412001:84, 13:08:0412001:860, 13:08:0412001:90, 13:08:0412001:91,
13:08:0412001:92, 13:08:0412001:93, 13:08:0412001:94, 13:08:0412001:99.

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: 13:08:0412001:101, 13:08:0412001:104, 13:08:0412001:105, 13:08:0412001:106, 13:08:0412001:107, 13:08:0412001:11, 13:08:0412001:110, 13:08:0412001:112, 13:08:0412001:114, 13:08:0412001:115, 13:08:0412001:116, 13:08:0412001:120, 13:08:0412001:122, 13:08:0412001:123, 13:08:0412001:124, 13:08:0412001:125, 13:08:0412001:126, 13:08:0412001:127, 13:08:0412001:132, 13:08:0412001:133, 13:08:0412001:135, 13:08:0412001:136, 13:08:0412001:137, 13:08:0412001:138, 13:08:0412001:139, 13:08:0412001:142, 13:08:0412001:144, 13:08:0412001:147, 13:08:0412001:148, 13:08:0412001:149, 13:08:0412001:152, 13:08:0412001:153, 13:08:0412001:155, 13:08:0412001:156, 13:08:0412001:157, 13:08:0412001:158, 13:08:0412001:161, 13:08:0412001:162, 13:08:0412001:163, 13:08:0412001:166, 13:08:0412001:167, 13:08:0412001:169,

13:08:0412001:170, 13:08:0412001:171, 13:08:0412001:173, 13:08:0412001:174, 13:08:0412001:175, 13:08:0412001:176, 13:08:0412001:177, 13:08:0412001:179, 13:08:0412001:180, 13:08:0412001:182, 13:08:0412001:183, 13:08:0412001:186, 13:08:0412001:187, 13:08:0412001:188, 13:08:0412001:189, 13:08:0412001:192, 13:08:0412001:194, 13:08:0412001:195, 13:08:0412001:196, 13:08:0412001:197, 13:08:0412001:198, 13:08:0412001:199, 13:08:0412001:201, 13:08:0412001:205, 13:08:0412001:206, 13:08:0412001:209, 13:08:0412001:210, 13:08:0412001:211, 13:08:0412001:212, 13:08:0412001:214, 13:08:0412001:215, 13:08:0412001:218, 13:08:0412001:219, 13:08:0412001:220, 13:08:0412001:221, 13:08:0412001:226, 13:08:0412001:227, 13:08:0412001:228, 13:08:0412001:229, 13:08:0412001:230, 13:08:0412001:234, 13:08:0412001:239, 13:08:0412001:241, 13:08:0412001:242, 13:08:0412001:243, 13:08:0412001:245, 13:08:0412001:249, 13:08:0412001:250, 13:08:0412001:251, 13:08:0412001:252, 13:08:0412001:255, 13:08:0412001:256, 13:08:0412001:257, 13:08:0412001:258, 13:08:0412001:269, 13:08:0412001:272, 13:08:0412001:274, 13:08:0412001:278, 13:08:0412001:281, 13:08:0412001:3, 13:08:0412001:32, 13:08:0412001:34, 13:08:0412001:35, 13:08:0412001:36, 13:08:0412001:37, 13:08:0412001:38, 13:08:0412001:41, 13:08:0412001:43, 13:08:0412001:46, 13:08:0412001:47, 13:08:0412001:48, 13:08:0412001:49, 13:08:0412001:50, 13:08:0412001:51, 13:08:0412001:52, 13:08:0412001:53, 13:08:0412001:56, 13:08:0412001:57, 13:08:0412001:59, 13:08:0412001:60, 13:08:0412001:61, 13:08:0412001:62, 13:08:0412001:63, 13:08:0412001:66, 13:08:0412001:662, 13:08:0412001:666, 13:08:0412001:67, 13:08:0412001:68, 13:08:0412001:70, 13:08:0412001:71, 13:08:0412001:72, 13:08:0412001:77, 13:08:0412001:78, 13:08:0412001:79, 13:08:0412001:80, 13:08:0412001:84, 13:08:0412001:860, 13:08:0412001:90, 13:08:0412001:91, 13:08:0412001:92, 13:08:0412001:93, 13:08:0412001:94, 13:08:0412001:99 расположены в границах территориальной зоны Ж1. «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

- 10.** Согласно Правилам землепользования и застройки Дубительского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Дубительского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района №8 от 27.05.2024 г. для территориальной зоны Ж1. «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 400 кв. м., максимальный – 2000 кв. м., "Для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 600 кв. м., максимальный – 3000 кв. м., "Для малоэтажной многоквартирной жилой застройка 2.1.1" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв. м., максимальный – 4500 кв. м. 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 13:08:0412001:52, 13:08:0412001:122, 13:08:0412001:116, 13:08:0412001:152, 13:08:0412001:176 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади больше 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 кадастровым номером 13:08:0412001:272, 13:08:0412001:84, 13:08:0412001:114, 13:08:0412001:133, 13:08:0412001:198 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".

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 144 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровым номером:

19. 13:08:0102001:7863, 13:08:0102003:194, 13:08:0412001:285, 13:08:0412001:288, 13:08:0412001:290, 13:08:0412001:291, 13:08:0412001:293, 13:08:0412001:294, 13:08:0412001:295, 13:08:0412001:296, 13:08:0412001:298, 13:08:0412001:301, 13:08:0412001:305, 13:08:0412001:306, 13:08:0412001:307, 13:08:0412001:308, 13:08:0412001:309, 13:08:0412001:310, 13:08:0412001:311, 13:08:0412001:312, 13:08:0412001:313, 13:08:0412001:314, 13:08:0412001:315, 13:08:0412001:316, 13:08:0412001:317, 13:08:0412001:318, 13:08:0412001:320, 13:08:0412001:322, 13:08:0412001:323, 13:08:0412001:324, 13:08:0412001:326, 13:08:0412001:327, 13:08:0412001:328, 13:08:0412001:329, 13:08:0412001:331, 13:08:0412001:334, 13:08:0412001:335, 13:08:0412001:337, 13:08:0412001:339, 13:08:0412001:340, 13:08:0412001:343, 13:08:0412001:345, 13:08:0412001:346, 13:08:0412001:347, 13:08:0412001:348, 13:08:0412001:349, 13:08:0412001:350, 13:08:0412001:351, 13:08:0412001:354, 13:08:0412001:355, 13:08:0412001:358, 13:08:0412001:361, 13:08:0412001:363, 13:08:0412001:370, 13:08:0412001:371, 13:08:0412001:372, 13:08:0412001:373, 13:08:0412001:374, 13:08:0412001:376, 13:08:0412001:377, 13:08:0412001:378, 13:08:0412001:383, 13:08:0412001:384, 13:08:0412001:386, 13:08:0412001:389, 13:08:0412001:390, 13:08:0412001:391, 13:08:0412001:392, 13:08:0412001:393, 13:08:0412001:395, 13:08:0412001:396, 13:08:0412001:398, 13:08:0412001:400, 13:08:0412001:401, 13:08:0412001:402, 13:08:0412001:403, 13:08:0412001:404, 13:08:0412001:405, 13:08:0412001:412, 13:08:0412001:414, 13:08:0412001:415, 13:08:0412001:416, 13:08:0412001:417, 13:08:0412001:418, 13:08:0412001:419, 13:08:0412001:420, 13:08:0412001:421, 13:08:0412001:422, 13:08:0412001:423, 13:08:0412001:424, 13:08:0412001:426, 13:08:0412001:427, 13:08:0412001:428, 13:08:0412001:429, 13:08:0412001:430, 13:08:0412001:433, 13:08:0412001:434, 13:08:0412001:435, 13:08:0412001:437, 13:08:0412001:440, 13:08:0412001:441, 13:08:0412001:443, 13:08:0412001:444, 13:08:0412001:445, 13:08:0412001:447, 13:08:0412001:449, 13:08:0412001:450, 13:08:0412001:452, 13:08:0412001:453, 13:08:0412001:455, 13:08:0412001:456, 13:08:0412001:459, 13:08:0412001:460, 13:08:0412001:462, 13:08:0412001:465, 13:08:0412001:467, 13:08:0412001:468, 13:08:0412001:615, 13:08:0412001:616, 13:08:0412001:617, 13:08:0412001:618, 13:08:0412001:619, 13:08:0412001:620, 13:08:0412001:621, 13:08:0412001:622, 13:08:0412001:624, 13:08:0412001:646, 13:08:0412001:647, 13:08:0412001:648, 13:08:0412001:651, 13:08:0412001:652, 13:08:0412001:656, 13:08:0412001:659, 13:08:0412001:661, 13:08:0412001:664, 13:08:0412001:684,

13:08:0412001:685, 13:08:0412001:809, 13:08:0412001:823, 13:08:0412001:824,
13:08:0412001:844, 13:08:0412001:849, 13:08:0412001:856, 13:08:0412001:857.

20. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 13:08:0412001:304, 13:08:0412001:319, 13:08:0412001:367, 13:08:0412001:368, 13:08:0412001:388, 13:08:0412001:642, 13:08:0412001:810, расположены в кадастровом квартале 13:08:0412001, 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».

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

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

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.

27.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2	Астрономо-геодезическая сеть	Медведевский, пирамида	МСК-13, зона 1	379660.4 1	1130138. 77	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Горенка, пирамида	МСК-13, зона 1	358345.8 1	1143525. 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 i30	3448254	С-ГСХ/28-06-2024/350928964 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494351	С-ГСХ/28-06-2024/350928960 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:3

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	39079 1.44	11215 74.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н2У	–	–	39077 7.04	11216 03.21	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
н3У	–	–	39071 5.86	11215 71.30	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
н4У	–	–	39073 2.24	11215 44.45	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
н1У	–	–	39079 1.44	11215 74.22	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:3

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	32.37	Долговременный межевой знак	Согласовано
н2У	н3У	69.00	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н3У	н4У	31.45	Долговременный межевой знак	Согласовано
н4У	н1У	66.26	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Дубительское, поселок Дубитель, улица Центральная, земельный участок 28
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2155 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2155} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1818
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	337 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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	13:08:0412001:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес присвоен на основании Постановления от 25.10.2023 №63.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0412001:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:11

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	–	–	39095 2.98	11212 88.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н6У	–	–	39093 8.20	11213 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н7У	–	–	39091 9.36	11213 04.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н8У	–	–	39093 4.44	11212 78.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н5У	–	–	39095 2.98	11212 88.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	30.31	Долговременный межевой знак	Согласовано
н6У	н7У	21.69	Долговременный межевой знак	Согласовано
н7У	н8У	29.95	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н8У	н5У	21.15	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Республика, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Дубительское, поселок Дубитель, улица Центральная, земельный участок 8
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
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 больницы
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	13:08:0412001:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Постановление о присвоении адреса земельному участку и строению от 10.04.2012 №18.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0412001:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:32

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	–	–	39064 3.52	11216 34.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н10У	–	–	39063	11216	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

			1.65	65.58	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н11У	–	–	39063 0.14	11216 69.79	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
н12У	–	–	39062 4.15	11216 88.74	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
н13У	–	–	39059 3.66	11216 88.54	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
н14У	–	–	39060 2.52	11216 55.84	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
н15У	–	–	39061 4.00	11216 17.36	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

н16У	–	–	39062 8.51	11216 25.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н17У	–	–	39063 2.54	11216 28.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н18У	–	–	39064 4.14	11216 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н9У	–	–	39064 3.52	11216 34.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:32

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	32.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н10У	н11У	4.47	Долговременный межевой знак	Согласовано
н11У	н12У	19.87	Долговременный	Согласовано

			межевой знак	
н12У	н13У	30.49	Долговременный межевой знак	Согласовано
н13У	н14У	33.88	Долговременный межевой знак	Согласовано
н14У	н15У	40.16	Долговременный межевой знак	Согласовано
н15У	н16У	16.57	Долговременный межевой знак	Согласовано
н16У	н17У	5.01	Долговременный межевой знак	Согласовано
н17У	н18У	12.68	Долговременный межевой знак	Согласовано
н18У	н9У	1.59	Долговременный межевой знак	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Республика, муниципальный район Zubovo-Полянский, сельское поселение Дубительское, поселок Дубитель, улица Пролетарская, земельный участок 6
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2061 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2061} = 16$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	289 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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	13:08:0412001:429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Постановление об изменении адреса земельному участку от 27.04.2024 №28

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:08:0412001:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:34

Система координат =

Зона № =

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:34

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, п Дубитель, ул Вишневая, уч 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:35

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, п Дубитель, ул Вишневая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1530 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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:
13:08:0412001:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:36

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:36

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:36

№ 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, п Дубитель, ул Вишневая, 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	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	1850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1850 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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:

13:08:0412001:36

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:37**

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:37

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:37

№ 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 Дубительское, п Дубитель, ул Зеленая, зу 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1670 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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:

13:08:0412001:37

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:38

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:38

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:38

№ 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, сп Дубительское, п Дубитель, ул Вишневая, зу 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1890 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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: 13:08:0412001:38

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:41

Система координат =

Зона № =

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:41

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:41

№ 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, п Дубитель, ул Вишневая, 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:3

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0412001:3

№ 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 Зарубкино
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3235
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3235 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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:
13:08:0412001:3

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	3912	1121	–	Метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

				23.41	346.7 0		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2О	–	–	–	3912 29.36	1121 353.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3О	–	–	–	3912 23.24	1121 358.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4О	–	–	–	3912 17.08	1121 351.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1О	–	–	–	3912 23.41	1121 346.7 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 13:08:0412001:285

№ 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 8843
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001:243

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Республика, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Дубительское, поселок Дубитель, улица Дорожная, дом 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления от 13.03.2018 №10.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:285

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	3912 08.48	1121 514.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н60	–	–	–	3912 05.09	1121 523.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н70	–	–	–	3911 98.70	1121 521.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н80	–	–	–	3912 02.03	1121 511.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н50	–	–	–	3912 08.48	1121 514.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:288

№ 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	Условный номер 13-13-02/056/2011-253, Инвентарный номер 89:221:002:000139890
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001
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 Дубительское, поселок Дубитель, улица Луговая, дом 3
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:288

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 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	–	–	–	3911 33.19	1121 191.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н100	–	–	–	3911 39.14	1121 204.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н110	–	–	–	3911 05.90	1121 221.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н120	–	–	–	3910 98.79	1121 208.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н90	–	–	–	3911 33.19	1121 191.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:290

№ 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	Инвентарный номер 7739
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	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Республика, муниципальный район Зубово-Полянский, сельское поселение Дубительское, поселок Дубитель, улица Пионерская, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Постановление о внесении изменений по объекту адресации от 25.03.2025 №63

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:290

1.	–
----	---

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

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

=

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

13:08:0412001:291

№ 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	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, п Дубитель, ул Пионерская, д 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:291

1. –

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

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

Система координат =

Зона № =

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:293

№ 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	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, п Дубитель, ул Полевая, д 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:293

1.	–
----	---

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

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

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Зубово-Полянский, п Дубитель, ул Привокзальная, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:294

1. –

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

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

=

Система координат =

Зона № =

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:295

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, п Дубитель, ул Пролетарская, д 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:295

1.	–
----	---

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

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

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:296

№ 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	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, п Дубитель, ул Пролетарская, д 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:296

1. –

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

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

Система координат =

Зона № =

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:298

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, п Дубитель, ул Пролетарская, д 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:298

1.	–
----	---

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

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

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:08:0412001:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:08:0412001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Zubovo-Полянский, п Дубитель, ул Центральная, д 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:08:0412001:301</u>		
1.	–	



Условные обозначения:

- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- 1 существующая характерная точка границы земельного участка
- n1y новая характерная точка границы земельного участка
- :1 обозначение земельного участка
- :1(1) обозначение контура границы многоконтурного земельного участка
- часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- граница кадастрового квартала
- 13:08:0114001 обозначение кадастрового квартала
- 13:08-6.694 граница зоны с особыми условиями использования территории
- земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН