

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 13:08:0122004, Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy municipal district, p. Krasnoznamenka, cadastral quarter 13:08:0122004

(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 подряда на выполнение комплексных кадастровых работ, "24" сентября 2025 г. , 5

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "28" ноября 2025 г.

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: РОСРЕЕСТР  
основной государственный регистрационный номер: 1047796940465  
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): argusooo@rambler.ru

**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", город Саранск, ул. Коммунистическая, д. 16

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 124-541-862 44

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2358, 2013-01-31

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

Контактный телефон: +78342245199

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: argusooo@rambler.ru

| <b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>  |   |             |                         |   |                      |
|--|---|-------------|-------------------------|---|----------------------|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Реквизиты документа</b>  |             |                         |   |                      |
|  | <b>Вид</b>  | <b>Дата</b> | <b>Номер</b>            | <b>Наименование</b>   | <b>Иные сведения</b> |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>    | <b>4</b>                | <b>5</b>  | <b>6</b>             |
| 1  | Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки) | 14.09.2022  | 2                       | Правила землепользования и застройки Новопотьминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района             | -                    |
| 2  | ПРОЧИЕ  | 21.12.2002  | 124                     | Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:08:0122001                                     | -                    |
| 3  | ПРОЧИЕ  | 01.01.2004  | б/н                     | Картографические материалы  | -                    |
| 4  | ПРОЧИЕ  | 11.01.2024  | 170-441/2024-В          | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети | -                    |
| 5  | Кадастровый план территории   | 07.05.2025  | КУВИ-001/2025-102171960 | Кадастровый план территории   | -                    |
| 6  | ПРОЧИЕ  | 14.02.1992  | б/н                     | Свидетельство на право собственности на землю   | -                    |
| 7  | ПРОЧИЕ  | 03.12.1992  | б/н                     | Свидетельство на право собственности на землю   | -                    |
| 8  | ПРОЧИЕ  | 20.05.2025  | 39                      | Постановление об изменении адреса земельному участку  | -                    |
| 9  | ПРОЧИЕ  | 06.09.2024  | 23                      | Постановление об изменении адреса земельному участку  | -                    |
| 10   | ПРОЧИЕ  | 13.03.2023  | 9                       | Постановление об изменении адреса земельному участку  | -                    |
| 11   | ПРОЧИЕ  | 20.05.2025  | 40                      | Постановление об изменении адреса земельному участку  | -                    |
| 12   | ПРОЧИЕ  | 22.05.2025  | 42                      | Постановление об изменении адреса земельному участку  | -                    |
| 13   | ПРОЧИЕ  | 28.05.2018  | 51                      | Постановление о присвоении адреса   | -                    |
| <b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>   |   |             |                         |   |                      |
| <p>1. 1.1. 1. <b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.</b><br/> Карта (план) территории подготовлен на основании кадастрового плана территории КУВИ-001/2025-102171960 от 07.05.2025 г., выданного Филиалом ППП «Роскадастр» по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2004 г., подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:08:0122004 от 21.12.2002 г. №124, утвержденного Руководителем комитета по земельным ресурсам и землеустройству в Zubovo-Полянском районе.<br/> В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:08:0122004 в КПТР включено 25 объектов.</p> <p>2. <b>СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.</b><br/> В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 15 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:08:0122004:4, 13:08:0122004:5, 13:08:0122004:6, 13:08:0122004:8, 13:08:0122004:11, 13:08:0122004:13, 13:08:0122004:15, 13:08:0122004:17, 13:08:0122004:19, 13:08:0122004:21, 13:08:0122004:22, 13:08:0122004:23, 13:08:0122004:25, 13:08:0122004:27, 13:08:0122004:28.<br/> Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2022 г.). Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии</p> |   |             |                         |   |                      |

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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. Границы уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами: 13:08:0122004:4, 13:08:0122004:5, 13:08:0122004:6, 13:08:0122004:8, 13:08:0122004:11, 13:08:0122004:13, 13:08:0122004:15, 13:08:0122004:17, 13:08:0122004:19, 13:08:0122004:21, 13:08:0122004:22, 13:08:0122004:23, 13:08:0122004:25, 13:08:0122004:27, 13:08:0122004:28 существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также картографического материала (ортофотопланы) масштаба 1:2000, также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков.

В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:19 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади больше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (ст.42.8 п.3 ч 2 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности"). Для данного земельного участка установлена территориальная зона Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) согласно Правилам землепользования и застройки Новопотьминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия №2 от 14.09.2022 г., утвержденным Решением Совета депутатов Новопотьминского сельского поселения Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия. Предельные минимальные и максимальные размеры для вида разрешенного использования земельного участка «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены 600 кв.м. и 4000 кв.м., Текст решения размещен на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

### 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ не проводилось.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 10 зданий с кадастровыми номерами: 13:08:0122004:31, 13:08:0122004:32, 13:08:0122004:33, 13:08:0122004:34, 13:08:0122004:36, 13:08:0122004:37, 13:08:0122004:38, 13:08:0122004:40, 13:08:0122004:42, 13:08:0122004:44.

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

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

Сведения об использованных средствах измерений:

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.

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.

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

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

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

| № п/п | Вид геодезической сети               | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |            | Дата обследования "20" марта 2025 г. |               |                     |
|-------|--------------------------------------|--|---|----------------------|------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                                      |  |   |                      |            | Сведения о состоянии                 |               |                     |
|       |                                      |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта               | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                                    | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                                    | 8             | 9                   |
| 1     | Астрономическая сеть, 2 класс        | Зубова Поляна, пир.                            | МСК-13                                      | 382091.62            | 1142453.75 | Утрачен                              | Сохранился    | Сохранился          |
| 2     | Астрономическая сеть, 2 класс        | Ачадово, пир.                                  | МСК-13                                      | 363028.22            | 1149018.64 | Утрачен                              | Сохранился    | Сохранился          |
| 3     | Астрономическая сеть, 2 класс        | Ширингуши, пир.                                | МСК-13                                      | 360011.30            | 1134757.64 | Утрачен                              | Сохранился    | Сохранился          |
| 4     | Геодезическая сеть сгущения, 3 класс | Зарубкино, пир.                                | МСК-13                                      | 368019.80            | 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 г.  |
| 2     | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro                                    | 4454299   | С-ЕВЕ/31-03-2025/421888062 от 31.03.2025 г.   |
| 3     | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro                                    | 4454331   | С-ЕВЕ/01-04-2025/422325178 от 01.04.2025 г.   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:4 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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 работ кадастровых работ |            |   |  |                             |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                             |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                           |
| н1У                                  | -  | - | 376232.34  | 1152252.53 | 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 |
| н2У                                  | -  | - | 376233.40  | 1152266.99 | 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 |
| н3У                                  | -  | - | 376244.26  | 1152349.28 | 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                                  | -  | - | 376208.57  | 1152354.04 | 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 |
| н5У                                  | -  | - | 376199.86  | 1152285.05 | 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 |
| н6У                                  | -  | - | 376196.60  | 1152264.49 | 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 |
| н7У                                  | -  | - | 376196.38  | 1152257.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н1У                                  | -  | - | 376232.34  | 1152252.53 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:4 :

| 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   | 14.50                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:4 :</b>   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| н2У   | н3У   | 83.00  | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н3У   | н4У   | 36.01  | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н4У   | н5У   | 69.54  | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н5У   | н6У   | 20.82  | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н6У   | н7У   | 7.25   | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н7У   | н1У   | 36.27  | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:4 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 4 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 3500 ± 21  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 3500   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | -  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | 600<br>4000  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:4 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:5 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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 работ кадастровых работ |            |   |  |                             |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                             |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                           |
| н8У                                  | -  | - | 375914.20  | 1152281.85 | 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 |
| н9У                                  | -  | - | 375924.16  | 1152350.38 | 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 |
| н10У                                 | -  | - | 375927.72  | 1152374.63 | 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 |
| н11У                                 | -  | - | 375879.07  | 1152382.30 | 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 |
| н12У                                 | -  | - | 375864.02  | 1152289.11 | 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 |
| н8У                                  | -  | - | 375914.20  | 1152281.85 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:5 :

| 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   |
| н8У                      | н9У   | 69.25                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н9У                      | н10У  | 24.51                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н10У                     | н11У  | 49.25                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н11У                     | н12У  | 94.40                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:5 :</b>   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н12У  | н8У   | 50.70  | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:5 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 10 |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 4700 ± 24  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4700} = 24$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 4700   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | -  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | 600<br>4000  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:5 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:6 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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 работ кадастровых работ |            |   |  |                             |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                             |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                           |
| 1                                    | -  | - | 375831.29  | 1152293.23 | 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 |
| н13У                                 | -  | - | 375844.37  | 1152379.71 | 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 |
| н14У                                 | -  | - | 375813.04  | 1152385.77 | 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 |
| 2                                    | -  | - | 375795.88  | 1152296.80 | 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 |
| 1                                    | -  | - | 375831.29  | 1152293.23 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:6 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | н13У  | 87.46                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н13У                     | н14У  | 31.91                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н14У                     | 2     | 90.61                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| 2                        | 1     | 35.59                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:6 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 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 <sup>2</sup>   | 3000 $\pm$ 19  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3000   |
| 5.    | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 13:08:0122004:42   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:6 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|    |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:8 :

Система координат МСК-13, зона

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                           |
| Внешний контур                       |  |   |  |            |   | -  |                             |
| н15У                                 | -  | - | 375730.39  | 1152284.28 | 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 |
| н16У                                 | -  | - | 375675.15  | 1152290.23 | 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 |
| н17У                                 | -  | - | 375666.24  | 1152206.70 | 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 |
| н18У                                 | -  | - | 375723.29  | 1152198.80 | 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 |
| н15У                                 | -  | - | 375730.39  | 1152284.28 | 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 |
| Внутренний контур                    |  |   |  |            |   | -  |                             |
| 3                                    | -  | - | 375722.29  | 1152282.79 | 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 |
| 4                                    | -  | - | 375722.31  | 1152283.00 | 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 |
| 5                                    | -  | - | 375722.13  | 1152283.01 | 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 |
| 6                                    | -  | - | 375722.11  | 1152282.80 | 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 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:8 : |  |   |  |            |   |  |                             |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-13, зона  |  |   |  |            |   |  | 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                           |
| 3   | -  | - | 375722.29  | 1152282.79 | 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 |
| Внутренний контур   |  |   |  |            |   | -  |                             |
| 7   | -  | - | 375680.78  | 1152286.25 | 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 |
| 8   | -  | - | 375680.80  | 1152286.46 | 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 |
| 9   | -  | - | 375680.62  | 1152286.48 | 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 |
| 10  | -  | - | 375680.60  | 1152286.27 | 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 |
| 7   | -  | - | 375680.78  | 1152286.25 | 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 |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:8 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| Внешний контур   |       |                                  |                                   |   |
| н15У   | н16У  | 55.56                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н16У   | н17У  | 84.00                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н17У   | н18У  | 57.59                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н18У   | н15У  | 85.77                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| Внутренний контур  |       |                                  |                                   |   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:8 :</b>   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b>  | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |
| 3   | 4   | 0.21   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| 4   | 5   | 0.18   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| 5   | 6   | 0.21   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| 6   | 3   | 0.18   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| Внутренний контур   |   |  |  |  |
| 7   | 8   | 0.21   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| 8   | 9   | 0.18   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| 9   | 10  | 0.21   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| 10  | 7   | 0.18   | Долговременный межевой знак              | Согласовано  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:8 :</b> |   |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 9 |  |  |
| 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 4800 ± 24  |  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4800} = 24$  |  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 4800   |  |  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | -  |  |  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   | 600<br>4000  |  |  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |  |  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |  |  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:8 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:08:0122004:37               |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования       |
| 10.          | Иные сведения  | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:8 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:11 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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 работ кадастровых работ |            |   |  |                             |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                             |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                           |
| н19У                                 | -  | - | 375566.14  | 1152313.78 | 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 |
| н20У                                 | -  | - | 375575.76  | 1152412.37 | 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 |
| н21У                                 | -  | - | 375525.12  | 1152418.49 | 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 |
| 11                                   | -  | - | 375519.82  | 1152353.77 | 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 |
| 12                                   | -  | - | 375515.40  | 1152320.04 | 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 |
| н19У                                 | -  | - | 375566.14  | 1152313.78 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:11 :

| 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   |
| н19У                     | н20У  | 99.06                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н20У                     | н21У  | 51.01                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н21У                     | 11    | 64.94                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| 11                       | 12    | 34.02                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:11 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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   |
| 12   | н19У  | 51.12                            | Долговременный межевой знак   | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:11 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 4 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 5000 ± 25   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 5000  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | 600<br>4000   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 13:08:0122004:36  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:11 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:13 :

Система координат МСК-13, зона

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                           |
| Внешний контур                       |  |   |  |            |   | -  |                             |
| 13                                   | -  | - | 375489.73  | 1152307.93 | 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 |
| н22У                                 | -  | - | 375443.76  | 1152310.08 | 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 |
| н23У                                 | -  | - | 375436.70  | 1152201.84 | 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 |
| н24У                                 | -  | - | 375481.84  | 1152197.68 | 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 |
| 13                                   | -  | - | 375489.73  | 1152307.93 | 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 |
| Внутренний контур                    |  |   |  |            |   | -  |                             |
| 14                                   | -  | - | 375463.45  | 1152306.12 | 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 |
| 15                                   | -  | - | 375463.47  | 1152306.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| 16                                   | -  | - | 375463.29  | 1152306.35 | 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 |
| 17                                   | -  | - | 375463.27  | 1152306.14 | 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 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:13 : |  |                                  |  |  |   |  |                             |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-13, зона   |  |                                  |  |  |   |  | 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                           |
| 14   | -  | -                                | 375463.45  | 1152306.12   | 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 13:08:0122004:13 :              |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |   |  |                             |
| от т.  | до т.  |                                  |  |  |   |  |                             |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5  |   |  |                             |
| Внешний контур   |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| 13   | н22У   | 46.02                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н22У   | н23У   | 108.47                           | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н23У   | н24У   | 45.33                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н24У   | 13   | 110.53                           | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| Внутренний контур  |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| 14   | 15   | 0.21                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 15   | 16   | 0.18                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 16   | 17   | 0.21                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 17   | 14   | 0.18                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:13 :            |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                             |
| 1  | 2  |                                  |  | 3  |   |  |                             |
| 1.   | Адрес земельного участка   |                                  |  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 3 |   |  |                             |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационно-адресной системой виде |                                  |  | -  |   |  |                             |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:13 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>            |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 5000 $\pm$ 25                             |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000                                      |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000                               |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:13 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:15 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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 работ кадастровых работ |            |   |  |                             |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                             |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                           |
| н25У                                 | -  | - | 376130.17  | 1152263.63 | 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 |
| н26У                                 | -  | - | 376137.75  | 1152346.72 | 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 |
| н27У                                 | -  | - | 376097.51  | 1152350.67 | 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 |
| н28У                                 | -  | - | 376089.23  | 1152267.81 | 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 |
| н25У                                 | -  | - | 376130.17  | 1152263.63 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:15 :

| 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   |
| н25У                     | н26У  | 83.44                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н26У                     | н27У  | 40.43                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н27У                     | н28У  | 83.27                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н28У                     | н25У  | 41.15                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:15 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 16 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3400 $\pm$ 20   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3400  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 13:08:0122004:34  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:15 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:17 :

Система координат МСК-13, зона

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                           |
| Внешний контур                       |  |   |  |            |   | -  |                             |
| н29У                                 | -  | - | 375394.11  | 1152311.58 | 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 |
| н30У                                 | -  | - | 375359.57  | 1152313.94 | 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 |
| н31У                                 | -  | - | 375352.33  | 1152223.80 | 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 |
| н32У                                 | -  | - | 375388.22  | 1152220.97 | 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 |
| н29У                                 | -  | - | 375394.11  | 1152311.58 | 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 |
| Внутренний контур                    |  |   |  |            |   | -  |                             |
| 18                                   | -  | - | 375381.46  | 1152311.54 | 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 |
| 19                                   | -  | - | 375381.46  | 1152311.75 | 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 |
| 20                                   | -  | - | 375381.28  | 1152311.75 | 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 |
| 21                                   | -  | - | 375381.28  | 1152311.54 | 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 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:17 : |  |                                  |  |  |   |  |                             |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-13, зона   |  |                                  |  |  |   |  | 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                           |
| 18   | -  | -                                | 375381.46  | 1152311.54   | 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 13:08:0122004:17 :              |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |   |  |                             |
| от т.  | до т.  |                                  |  |  |   |  |                             |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5  |   |  |                             |
| Внешний контур   |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| н29У   | н30У   | 34.62                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н30У   | н31У   | 90.43                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н31У   | н32У   | 36.00                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н32У   | н29У   | 90.80                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| Внутренний контур  |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| 18   | 19   | 0.21                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 19   | 20   | 0.18                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 20   | 21   | 0.21                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 21   | 18   | 0.18                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:17 :            |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                             |
| 1  | 2  |                                  |  | 3  |   |  |                             |
| 1.   | Адрес земельного участка   |                                  |  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 1 |   |  |                             |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационно-адресной системой виде |                                  |  | -  |   |  |                             |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:17 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>            |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3200 $\pm$ 20                             |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 3200                                      |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000                               |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 13:08:0122004:44                          |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:17 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:19 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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 работ кадастровых работ |            |   |  |                             |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                             |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                           |
| н33У                                 | -  | - | 375979.69  | 1152273.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н34У                                 | -  | - | 375988.20  | 1152340.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н9У                                  | -  | - | 375924.16  | 1152350.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н8У                                  | -  | - | 375914.20  | 1152281.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н33У                                 | -  | - | 375979.69  | 1152273.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:19 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н33У                     | н34У  | 67.89                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н34У                     | н9У   | 64.75                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н9У                      | н8У   | 69.25                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н8У                      | н33У  | 66.02                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:19 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 12 |
| 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 <sup>2</sup>   | 4483 $\pm$ 23   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4483} = 23$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 4000  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 483   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 13:08:0122004:31  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:19 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:21 :

Система координат МСК-13, зона

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                           |
| Внешний контур                       |  |   |  |            |   | -  |                             |
| н35У                                 | -  | - | 375568.46  | 1152205.79 | 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 |
| н36У                                 | -  | - | 375576.19  | 1152300.03 | 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 |
| 22                                   | -  | - | 375525.09  | 1152304.76 | 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 |
| н37У                                 | -  | - | 375518.37  | 1152210.61 | 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 |
| н35У                                 | -  | - | 375568.46  | 1152205.79 | 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 |
| Внутренний контур                    |  |   |  |            |   | -  |                             |
| 23                                   | -  | - | 375549.55  | 1152298.17 | 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 |
| 24                                   | -  | - | 375549.57  | 1152298.38 | 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 |
| 25                                   | -  | - | 375549.39  | 1152298.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| 26                                   | -  | - | 375549.37  | 1152298.19 | 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 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:21 : |  |                                  |  |  |   |  |                             |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-13, зона   |  |                                  |  |  |   |  | 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                           |
| 23   | -  | -                                | 375549.55  | 1152298.17   | 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 13:08:0122004:21 :              |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| 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  |   |  |                             |
| Внешний контур   |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| н35У   | н36У   | 94.56                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н36У   | 22   | 51.32                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 22   | н37У   | 94.39                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| н37У   | н35У   | 50.32                            | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| Внутренний контур  |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| 23   | 24   | 0.21                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 24   | 25   | 0.18                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 25   | 26   | 0.21                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 26   | 23   | 0.18                             | Долговременный межевой знак                                      | Согласовано  |   |  |                             |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:21 :            |  |                                  |  |  |   |  |                             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                             |
| 1  | 2  |                                  |  | 3  |   |  |                             |
| 1.   | Адрес земельного участка   |                                  |  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 5 |   |  |                             |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационно-адресной системой виде |                                  |  | -  |   |  |                             |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:21 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>            |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4800 $\pm$ 24                             |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4800} = 24$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 4800                                      |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000                               |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:21 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:22 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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                           |
| н38У                                 | -  | - | 376178.19  | 1152241.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н39У                                 | -  | - | 376135.85  | 1152245.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н40У                                 | -  | - | 376128.28  | 1152156.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н41У                                 | -  | - | 376170.68  | 1152151.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н38У                                 | -  | - | 376178.19  | 1152241.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:22 :

| 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   |
| н38У                     | н39У  | 42.54                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н39У                     | н40У  | 88.72                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н40У                     | н41У  | 42.70                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н41У                     | н38У  | 89.66                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:22 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 15 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 3800 $\pm$ 22   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 3800  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | 600<br>4000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 13:08:0122004:32  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:22 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:23 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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                                 | -  | - | 375975.24  | 1152259.93 | 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 |
| н43У                                 | -  | - | 375930.55  | 1152263.95 | 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 |
| н44У                                 | -  | - | 375918.93  | 1152154.36 | 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 |
| н45У                                 | -  | - | 375964.39  | 1152149.80 | 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 |
| н42У                                 | -  | - | 375975.24  | 1152259.93 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:23 :

| 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   |
| н42У                     | н43У  | 44.87                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н43У                     | н44У  | 110.20                           | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н44У                     | н45У  | 45.69                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н45У                     | н42У  | 110.66                           | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:23 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 11 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 5000 $\pm$ 25   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 5.    | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:23 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:25 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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                           |
| н46У                                 | -  | - | 375706.76  | 1152301.28 | 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 |
| н47У                                 | -  | - | 375713.09  | 1152374.02 | 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 |
| н48У                                 | -  | - | 375652.04  | 1152380.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н49У                                 | -  | - | 375642.58  | 1152307.84 | 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                                 | -  | - | 375706.76  | 1152301.28 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:25 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н46У                     | н47У  | 73.01                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н47У                     | н48У  | 61.38                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н48У                     | н49У  | 73.17                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н49У                     | н46У  | 64.51                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:25 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 6 |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4600 $\pm$ 24   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4600} = 24$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 4600  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 13:08:0122004:45  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:25 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:27 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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                           |
| н17У                                 | -  | - | 375666.24  | 1152206.70 | 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 |
| н16У                                 | -  | - | 375675.15  | 1152290.23 | 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 |
| н50У                                 | -  | - | 375636.10  | 1152293.77 | 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 |
| н51У                                 | -  | - | 375626.18  | 1152212.71 | 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 |
| н17У                                 | -  | - | 375666.24  | 1152206.70 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:27 :

| 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   |
| н17У                     | н16У  | 84.00                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н16У                     | н50У  | 39.21                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н50У                     | н51У  | 81.66                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н51У                     | н17У  | 40.51                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:27 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Zubovo-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, з/у 7 |
| 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 <sup>2</sup>   | 3300 $\pm$ 20  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3300   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 13:08:0122004:33   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:27 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:28 :

| Система координат МСК-13, зона       |  |   |  |            | 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                           |
| 27                                   | -  | - | 375436.14  | 1152330.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   | Долговременный межевой знак |
| н52У                                 | -  | - | 375445.73  | 1152432.93 | 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 |
| н53У                                 | -  | - | 375407.39  | 1152436.35 | 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 |
| н54У                                 | -  | - | 375396.73  | 1152335.67 | 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 |
| 27                                   | -  | - | 375436.14  | 1152330.16 | 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 |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:28 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 27                       | н52У  | 103.22                           | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н52У                     | н53У  | 38.49                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н53У                     | н54У  | 101.24                           | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |
| н54У                     | 27    | 39.79                            | Долговременный межевой знак       | Согласовано   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:08:0122004:28 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 2 |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4000 $\pm$ 22   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 4000  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600<br>4000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 13:08:0122004:38  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:28 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:08:0122004:31 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н1О   | -  | - | -             | 375974.67  | 1152289.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н2О   | -  | - | -             | 375975.28  | 1152296.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н3О   | -  | - | -             | 375964.71  | 1152297.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н4О   | -  | - | -             | 375964.07  | 1152290.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н1О   | -  | - | -             | 375974.67  | 1152289.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(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 : 13:08:0122004:31 :**

| № 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                                       | 4180                    |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:08:0122004:19        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 13:08:0122004           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:31 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Зубово-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, 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   | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:19.   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:31 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|    |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:08:0122004:32 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н5О   | -  | - | -             | 376149.23  | 1152222.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н6О   | -  | - | -             | 376150.20  | 1152232.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н7О   | -  | - | -             | 376136.84  | 1152234.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н8О   | -  | - | -             | 376135.68  | 1152224.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н5О   | -  | - | -             | 376149.23  | 1152222.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(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 : 13:08:0122004:32 :**

| № 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                                       | 4180                    |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:08:0122004:22        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 13:08:0122004           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:32 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 15 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:22.  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:32 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|    |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:08:0122004:33 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н90   | -  | - | -             | 375649.88  | 1152271.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н100  | -  | - | -             | 375650.59  | 1152277.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н110  | -  | - | -             | 375641.64  | 1152278.95 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н120  | -  | - | -             | 375640.99  | 1152272.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н90   | -  | - | -             | 375649.88  | 1152271.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(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 : 13:08:0122004:33 :**

| № 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                                       | 4180                    |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:08:0122004:27        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 13:08:0122004           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:33 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Зубово-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 7 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:27.  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:33 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:34 :**

Система координат МСК-13, зона

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  |
| н130                                  | -  | - | -         | 376123.06  | 1152273.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н140                                  | -  | - | -         | 376123.31  | 1152275.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н150                                  | -  | - | -         | 376124.36  | 1152275.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н160                                  | -  | - | -         | 376124.49  | 1152277.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н170                                  | -  | - | -         | 376123.43  | 1152277.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н180                                  | -  | - | -         | 376123.87  | 1152283.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н190                                  | -  | - | -         | 376122.28  | 1152283.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н200                                  | -  | - | -         | 376122.37  | 1152284.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н210                                  | -  | - | -         | 376121.20  | 1152284.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:34 :**

Система координат МСК-13, зона

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  |
| н220                                  | -  | - | -         | 376121.10  | 1152283.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н230                                  | -  | - | -         | 376112.16  | 1152284.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н240                                  | -  | - | -         | 376111.15  | 1152274.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н130                                  | -  | - | -         | 376123.06  | 1152273.62 | -         | 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 : 13:08:0122004:34 :**

| № 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  | 4180  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 13:08:0122004:15  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 13:08:0122004   |
| 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 | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 6 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:34 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики   |
|-------|-----------------------------|---|
| 1     | 2                           | 3   |
| 6.    | Иные сведения               | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:15. |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:34 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:36 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н250  | -  | - | -             | 375548.44  | 1152327.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н260  | -  | - | -             | 375549.57  | 1152335.28 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н270  | -  | - | -             | 375550.84  | 1152335.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н280  | -  | - | -             | 375551.10  | 1152337.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н290  | -  | - | -             | 375549.86  | 1152337.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н300  | -  | - | -             | 375550.42  | 1152341.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н310  | -  | - | -             | 375542.91  | 1152342.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н320  | -  | - | -             | 375541.04  | 1152330.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н330  | -  | - | -             | 375546.62  | 1152329.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:36 : |   |   |           |  |            |           |   |  |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-13, зона   |   |   |           |  |            |           | 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  |
| н340   | -   | - | -         | 375546.40  | 1152328.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н250   | -   | - | -         | 375548.44  | 1152327.91 | -         | 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 : 13:08:0122004:36 :            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № 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  |   |           |  |            |           | 4180  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 13:08:0122004:11  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 13:08:0122004   |  |
| 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 |   |           |  |            |           | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 4 |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |            |           | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:11.                                       |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:36 :                |   |   |           |  |            |           |   |  |
| 1.   | -   |   |           |  |            |           |   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:37 :**

Система координат МСК-13, зона

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  |
| н350                                  | -  | - | -         | 375694.14  | 1152267.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н360                                  | -  | - | -         | 375694.35  | 1152270.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н370                                  | -  | - | -         | 375696.96  | 1152270.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н380                                  | -  | - | -         | 375697.15  | 1152273.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н390                                  | -  | - | -         | 375685.42  | 1152274.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н400                                  | -  | - | -         | 375685.00  | 1152267.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н350                                  | -  | - | -         | 375694.14  | 1152267.20 | -         | 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 : 13:08:0122004:37 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:37 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 4180  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 13:08:0122004:8   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 13:08:0122004   |
| 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 | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 9 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:8.  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:37 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:38 :**

Система координат МСК-13, зона

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  |
| н410                                  | -  | - | -         | 375421.67  | 1152339.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н420                                  | -  | - | -         | 375423.40  | 1152351.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н430                                  | -  | - | -         | 375416.89  | 1152351.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н440                                  | -  | - | -         | 375415.02  | 1152340.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н410                                  | -  | - | -         | 375421.67  | 1152339.14 | -         | 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 : 13:08:0122004:38 :**

| № 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                                       | 4180                    |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:08:0122004:28        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 13:08:0122004           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:38 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 2 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:28.                                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:38 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:40 :**

Система координат МСК-13, зона

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  |
| н450                                  | -  | - | -         | 376262.82  | 1152257.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н460                                  | -  | - | -         | 376264.25  | 1152267.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н470                                  | -  | - | -         | 376252.73  | 1152268.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н480                                  | -  | - | -         | 376251.62  | 1152261.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н490                                  | -  | - | -         | 376260.61  | 1152260.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н500                                  | -  | - | -         | 376260.35  | 1152258.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н450                                  | -  | - | -         | 376262.82  | 1152257.93 | -         | 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 : 13:08:0122004:40 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:40 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | 4180   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 13:08:0122004:28   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 13:08:0122004  |
| 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 | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 20 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:40 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:42 :**

Система координат МСК-13, зона

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  |
| н510                                  | -  | - | -         | 375815.04  | 1152308.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н520                                  | -  | - | -         | 375815.98  | 1152315.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н530                                  | -  | - | -         | 375806.03  | 1152316.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н540                                  | -  | - | -         | 375805.02  | 1152309.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$   |
| н510                                  | -  | - | -         | 375815.04  | 1152308.06 | -         | 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 : 13:08:0122004:42 :**

| № 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                                       | 4180                    |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:08:0122004:6         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 13:08:0122004           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:42 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 8 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:6.  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:42 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:08:0122004:44 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н550  | -  | - | -             | 375381.67  | 1152297.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н560  | -  | - | -             | 375382.24  | 1152304.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н570  | -  | - | -             | 375372.34  | 1152304.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н580  | -  | - | -             | 375371.84  | 1152298.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$  |
| н550  | -  | - | -             | 375381.67  | 1152297.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(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 : 13:08:0122004:44 :**

| № 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                                       | 4180                    |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:08:0122004:17        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 13:08:0122004           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:08:0122004:44 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 431122, Республика Мордовия, м.р-н Зубово-Полянский, с.п Новопотьминское, поселок Краснознаменка, улица Луговая, дом 1 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | Данный ОКС находится на земельном участке с кадастровым номером 13:08:0122004:17.  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:08:0122004:44 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|    |   |

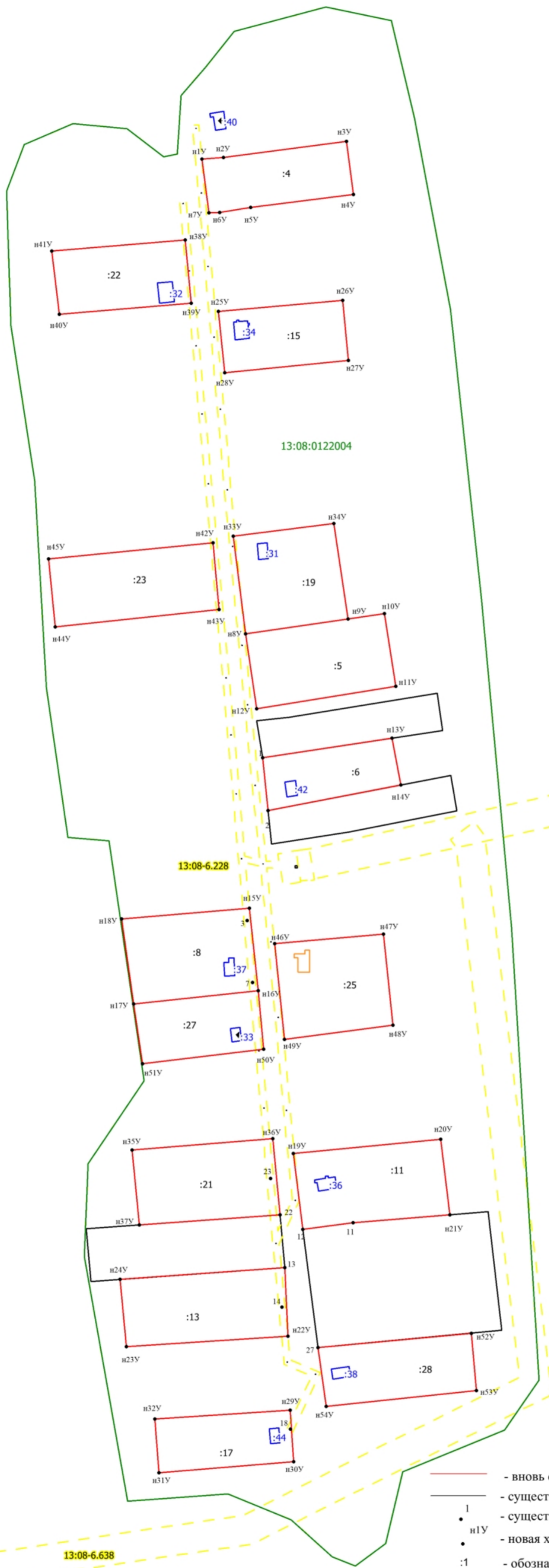
Схема границ земельных участков

13:08:0122005

13:08:0122004

13:08-6.228

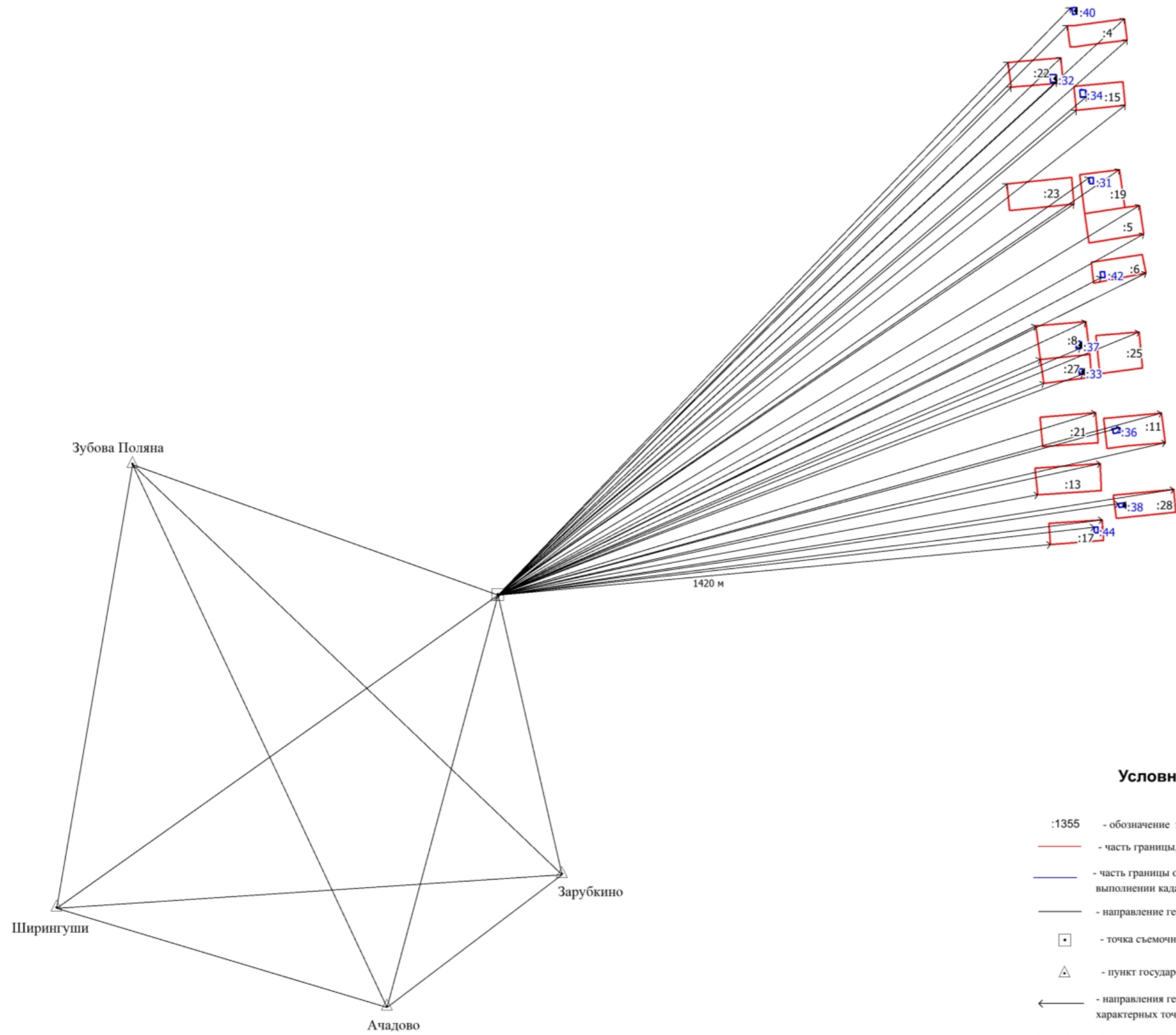
13:08-6.638



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 границ многоконтурного земельного участка
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта капитального строительства
- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта капитального строительства
- - характерная точка здания, сооружения, объекта капитального строительства
- : 1 - обозначение здания, сооружения, объекта капитального строительства
- - граница кадастрового квартала
- 13:23:0911224 - номер кадастрового квартала
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории
- земельный участок, сведения о котором содержится в ЕГРН
- объект капитального строительства, сведения о котором содержится в ЕГРН
- выноска

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- :1355 - обозначение земельного участка
- (red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (blue line) - часть границы объектов капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - направление геодезических построений при создании съемочного обоснования
- (black) - точка съемочного обоснования
- △ (black) - пункт государственной геодезической сети
- ← (black) - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 6350 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков при выполнении**  
**комплексных кадастровых работ**  
 Республика Мордовия, Zubovo-Полянский район, п. Краснознаменка  
 кадастровый квартал 13:08:0122004

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
 уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
 местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N<br>п/п | Обозначение<br>части<br>(характерной<br>точки) границы |       | Результат<br>согласования<br>(согласовано/сп<br>орное) | Кадастровые номера<br>или обозначения<br>смежных земельных<br>участков | Всего листов 1                                  | Лист N 1  |
|----------|--|-------|--|--|---|---|
|          | от т.  | до т. |  |  | Сведения о лице,<br>представившем<br>возражения | Реквизиты<br>вступившего в<br>законную силу<br>судебного акта |
| 1        | 2  | 3     | 4  | 5  | 6   | 7   |
| 1        | Н8У  | Н9У   | согласовано  | 13:08:0122004:19   | -   | -   |
|          |  |       |  | 13:08:0122004:5  | -   | -   |
| 2        | Н16У   | Н17У  | согласовано  | 13:08:0122004:8  | -   | -   |
|          |  |       |  | 13:08:0122004:27   | -   | -   |

Председатель согласительной комиссии \_\_\_\_\_  
 м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)