

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мордовия Респ., Лямбирский р-н, Инят с 13:15:0102004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №1 от 03.04.2023

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.06.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ АКСЕНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

основной государственный регистрационный номер: 1021301065202

идентификационный номер налогоплательщика: 1315098094

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия (ППК "Роскадастр"), Мордовия Респ, Саранск г, Лямбирское ш, 10 Б д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чудмаева Елена Сергеевна 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: 15253677167

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1758, 27.12.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжье»)

Контактный телефон: 8(8342)79-02-24

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>№170-10707/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографический материал масштаба 1:2000</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>05.05.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-106295092</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.07.2012</u>	<u>25</u>	<u>Об утверждении Генерального плана и правил землепользования и застройки Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.10.2022</u>	<u>33</u>	<u>О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Аксеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
6	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ</u>	<u>30.08.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового</u>	=

	<u>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>			<u>квартала 13:15:0102004</u>	
7	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>02.11.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
8	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>14.02.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
9	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>30.05.2001</u>	<u>7</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка под строительство мечети в с. Инят"</u>	=
10	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>03.05.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
11	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>17.06.2002</u>	<u>12</u>	<u>Постановление</u>	=
12	<u>Свидетельство о праве на</u>	<u>04.10.2001</u>	<u>009643</u>	<u>Свидетельство о государственной</u>	=

	<u>землю</u>			<u>регистрации права</u>	
13	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>29.08.2001</u>	<u>16</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
14	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>30.08.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
15	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>06.03.1997</u>	<u>865158</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
16	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>23.05.2000</u>	<u>1</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
17	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>03.05.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
18	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>21.11.2000</u>	<u>38</u>	<u>Постановление</u>	=



	<u>вления</u>				
19	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>24.10.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
20	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>24.10.1992</u>	<u>420</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
21	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>14.04.1995</u>	<u>824066</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
22	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>28.05.2002</u>	<u>10</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
23	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>13.11.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
24	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>04.08.2003</u>	<u>10</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
25	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u>	<u>06.08.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

	<u>СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>				
26	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>09.07.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги</u>	=
27	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>18.11.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
28	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>17.01.2000</u>	<u>136554</u>	<u>Свидетельство о государственной регистрации права</u>	=
29	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>15.02.2000</u>	<u>103305</u>	<u>Свидетельство о государственной регистрации права</u>	=
30	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>25.12.2000</u>	<u>674562</u>	<u>Свидетельство о государственной регистрации права</u>	=
31	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>11.02.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
32	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>30.07.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
33	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>02.02.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
34	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>17.11.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
35	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.03.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права</u>	=

				<u>на земельный участок</u>	
36	<u>ПРОЧIE</u>	<u>01.02.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
37	<u>ПРОЧIE</u>	<u>18.03.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории №
3. КУВИ-001/2022-94905394 от 15.06.2022 г., выданного Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г., подготовленного ФГУП "госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0102004 от 30.08.2002 г. №б/н, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району Республики Мордовия.
4. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.
5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 28 земельных участков –
6. – 13:15:0102004:450, 13:15:0102004:487, 13:15:0102004:517, 13:15:0102004:524, 13:15:0102004:526, 13:15:0102004:528, 13:15:0102004:529, 13:15:0102004:554, 13:15:0102004:563, 13:15:0102004:575, 13:15:0102004:577, 13:15:0102004:591, 13:15:0102004:619, 13:15:0102004:621, 13:15:0102004:623, 13:15:0102004:624, 13:15:0102004:683, 13:15:0102004:686, 13:15:0102004:713, 13:15:0102004:714, 13:15:0102004:716, 13:15:0102004:824, 13:15:0102004:833, 13:15:0102004:869, 13:15:0102004:879, 13:15:0102004:899, 13:15:0102004:1034, 13:15:0102004:1057.
7. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0102004:450, 13:15:0102004:487, 13:15:0102004:517, 13:15:0102004:524, 13:15:0102004:526, 13:15:0102004:528, 13:15:0102004:529, 13:15:0102004:554, 13:15:0102004:563, 13:15:0102004:575, 13:15:0102004:577, 13:15:0102004:591, 13:15:0102004:619, 13:15:0102004:621, 13:15:0102004:623, 13:15:0102004:624, 13:15:0102004:683, 13:15:0102004:686, 13:15:0102004:713, 13:15:0102004:714, 13:15:0102004:716, 13:15:0102004:824, 13:15:0102004:833, 13:15:0102004:869, 13:15:0102004:879, 13:15:0102004:899, 13:15:0102004:1034, 13:15:0102004:1057 их уточненная площадь не изменилась.
8. На момент проведения комплексных кадастровых работ в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1079. При уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1079 на местности было выявлено, что его местоположение полностью совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1082. Согласно ст.64 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2011 г. №136-ФЗ (с изм. и доп.) земельные споры рассматриваются в судебном порядке. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данный спор решить невозможно, земельный участок с кадастровым номером 13:15:0102004:1079 не включен

в данный КПТР.

9. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.
10. Границы земельных участков, включенных в КПТР, существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6. Перечень документов, используемых при подготовке карта-плана территории).
11. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами – 13:15:0102004:450, 13:15:0102004:487, 13:15:0102004:517, 13:15:0102004:524, 13:15:0102004:526, 13:15:0102004:528, 13:15:0102004:529, 13:15:0102004:554, 13:15:0102004:563, 13:15:0102004:575, 13:15:0102004:577, 13:15:0102004:591, 13:15:0102004:619, 13:15:0102004:621, 13:15:0102004:623, 13:15:0102004:624, 13:15:0102004:683, 13:15:0102004:686, 13:15:0102004:713, 13:15:0102004:714, 13:15:0102004:716, 13:15:0102004:824, 13:15:0102004:833, 13:15:0102004:869, 13:15:0102004:879, 13:15:0102004:899, 13:15:0102004:1034, 13:15:0102004:1057 расположены в границах территориальной зоны Ж1 «Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания».
12. Согласно Правилам землепользования и застройки Аксеновского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Аксеновского сельского поселения «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки» №25 от 23.06.2012 г. (Решение Совета депутатов Аксеновского сельского поселения «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Аксеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия» №22 от 21.02.2022г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж1 " Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания " для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства " составляют: минимум - 400 кв.м., максимум - 5000 кв.м, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 500 кв.м., максимум - 2000 кв.м . Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет (<https://lyambir-rn.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
- 13.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.
14. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.
- 15.4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ

## ИХ ГРАНИЦ.

- 16.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0102004:612, 13:15:0102004:613, 13:15:0102004:614, 13:15:0102004:615, 13:15:0102004:616, 13:15:0102004:625, 13:15:0102004:630 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с фактическим использованием.
- 17.** Земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:0102004:612, 13:15:0102004:614, 13:15:0102004:615, 13:15:0102004:616, 13:15:0102004:625, 13:15:0102004:630 расположены в границах территориальной зоны Ж1 "Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания".
- 18.** Земельный участок с кадастровыми номерами 13:15:0102004:613 расположен в границах территориальной зоны О1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения".
- 19.** Согласно Правилам землепользования и застройки Аксеновского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Аксеновского сельского поселения «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки» №25 от 23.06.2012 г. (Решение Совета депутатов Аксеновского сельского поселения «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Аксеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия» №22 от 21.02.2022г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж1 "Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания" для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" составляют: минимум - 400 кв.м., максимум - 5000 кв.м, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 500 кв.м., максимум - 2000 кв.м., предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне О1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения" не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет (<https://lyambir-rm.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
- 20.5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**
- 21.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 84 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами -
- 22.** 13:15:0102004:731, 13:15:0102004:732, 13:15:0102004:733, 13:15:0102004:734, 13:15:0102004:735, 13:15:0102004:736, 13:15:0102004:737, 13:15:0102004:738, 13:15:0102004:739, 13:15:0102004:740, 13:15:0102004:741, 13:15:0102004:742, 13:15:0102004:743, 13:15:0102004:744, 13:15:0102004:746, 13:15:0102004:747, 13:15:0102004:748, 13:15:0102004:749, 13:15:0102004:750, 13:15:0102004:751, 13:15:0102004:753, 13:15:0102004:754, 13:15:0102004:755, 13:15:0102004:756, 13:15:0102004:757, 13:15:0102004:758, 13:15:0102004:759, 13:15:0102004:760, 13:15:0102004:761, 13:15:0102004:762, 13:15:0102004:763, 13:15:0102004:764,

**27.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ одного объекта капитального строительства: 13:15:0102004:802 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемого ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезиче ской сети и	Система координат пункта геодезиче	Координаты пункта, м	Дата обследования <b>23.06.2023</b>
					Сведения о состоянии

		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Суркино, пирамида	МСК-13, зона 1	409571.27	1293947.69	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Малая Елховка, пирамида	МСК-13, зона 1	405606.93	1300447.94	утрачен	утрачен	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Александровка, пирамида	МСК-13, зона 1	401450.80	1294065.79	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Лямбиль, неизвестен	МСК-13, зона 1	402408.42	1289755.33	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448254	С-ВЮМ/21-07-2022/172055982 от 21.07.2022 действителен до 20.07.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494351	С-ВЮМ/20-07-2022/172056004 от 20.07.2022 действителен до 19.07.2023

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:450

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
213	40655 3.16	1305054 .99	40655 3.16	13050 54.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н122У	—	—	40655 7.18	13050 47.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н123У	—	—	40657 7.80	13050 59.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н124У	—	—	40657 7.04	13050 61.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н125У	—	—	40655 6.39	13050 92.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак



					й)		
н126У	–	–	40649 5.13	13051 64.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н127У	–	–	40647 7.39	13051 48.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
214	40651 8.22	1305101 .81	40651 8.22	13051 01.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
213	40655 3.16	1305054 .99	40655 3.16	13050 54.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:450**

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
213	н122У	8.14	по забору	–
н122У	н123У	23.85	по забору	–
н123У	н124У	1.58	по забору	–

н124У	н125У	37.26	по забору	согласовано
н125У	н126У	94.59	по меже	согласовано
н126У	н127У	23.90	по меже	—
н127У	214	61.90	по меже	согласовано
214	213	58.42	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:450**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Полевая ул, 20 д
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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:842
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:**  
**13:15:0102004:450**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:487**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	8
n101Y	—	—	40657 6.57	13045 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Долговременный межевой знак
n102Y	—	—	40656 4.15	13046 08.78	Метод спутниковых геодезических	Долговременный межевой

					их измерений (определени й)		знак
н103У	—	—	40654 8.96	13046 28.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н104У	—	—	40647 5.82	13047 23.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н105У	—	—	40646 1.89	13047 11.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н106У	—	—	40651 6.74	13046 41.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н107У	—	—	40655 1.27	13045 92.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н108У	—	—	40655 9.60	13045 76.10	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
н101У	—	—	40657 6.57	13045 82.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:487**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	28.75	по меже	—
н102У	н103У	24.66	по меже	—
н103У	н104У	119.77	по меже	—
н104У	н105У	18.19	по меже	—
н105У	н106У	89.13	по меже	—
н106У	н107У	59.24	по меже	—
н107У	н108У	18.82	по меже	—
н108У	н101У	18.26	по меже	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:487**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с

	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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:854
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: 13:15:0102004:487**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:517**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	40588 0.01	1304332 .04	40588 0.01	13043 32.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н84У	—	—	40585 8.14	13043 26.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
127	40586 2.91	1304306 .86	40586 2.91	13043 06.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
128	40586 5.51	1304297 .24	40586 5.51	13042 97.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
129	40586	1304279	40586	13042	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

	9.66	.89	9.66	79.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	нный межевой знак
130	40587 3.42	1304266 .10	40587 3.42	13042 66.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
131	40587 8.43	1304248 .73	40587 8.43	13042 48.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н85У	—	—	40589 3.00	13041 96.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н86У	—	—	40591 4.27	13042 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
132	40590 1.43	1304253 .47	40590 1.43	13042 53.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак



133	40589 9.75	1304259 .79	40589 9.75	13042 59.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
134	40589 4.74	1304276 .53	40589 4.74	13042 76.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
135	40589 2.94	1304287 .28	40589 2.94	13042 87.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
136	40588 8.30	1304301 .45	40588 8.30	13043 01.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
137	40588 3.62	1304317 .07	40588 3.62	13043 17.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
126	40588 0.01	1304332 .04	40588 0.01	13043 32.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:517							
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			
126	н84У	22.62	по забору	—			
н84У	127	19.97	по забору	—			
127	128	9.97	по забору	согласовано			
128	129	17.84	по забору	согласовано			
129	130	14.29	по забору	согласовано			
130	131	18.08	по забору	согласовано			
131	н85У	54.32	по меже	—			
н85У	н86У	22.03	по меже	—			
н86У	132	52.91	по меже	согласовано			
132	133	6.54	по меже	согласовано			
133	134	17.47	по забору	согласовано			
134	135	10.90	по забору	согласовано			
135	136	14.91	по забору	согласовано			
136	137	16.31	по забору	согласовано			
137	126	15.40	по забору	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:517							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный			

		участок 148
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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0102004:517</u>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:524**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	40602 1.72	1304359 .96	40602 1.72	13043 59.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
116	40599 9.00	1304351 .30	40599 9.00	13043 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
117	40600 8.36	1304310 .87	40600 8.36	13043 10.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
118	40600 8.99	1304304 .45	40600 8.99	13043 04.45	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
119	40600 9.93	1304300 .82	40600 9.93	13043 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
120	40601 8.15	1304260 .86	40601 8.15	13042 60.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
121	40602 5.74	1304222 .80	40602 5.74	13042 22.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	40604 8.43	13042 27.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
122	40604 6.87	1304235 .60	40604 6.87	13042 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
123	40604 6.45	1304237 .76	40604 6.45	13042 37.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
124	40603 8.32	1304277 .98	40603 8.32	13042 77.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
125	40602 3.12	1304352 .80	40602 3.12	13043 52.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
115	40602 1.72	1304359 .96	40602 1.72	13043 59.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:524**

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
115	116	24.31	по меже	—
116	117	41.50	по забору	согласовано
117	118	6.45	по стене здания	согласовано
118	119	3.75	по забору	согласовано
119	120	40.80	по забору	согласовано

120	121	38.81	по меже	согласовано
121	н83У	23.18	по меже	—
н83У	122	8.23	по меже	—
122	123	2.20	по забору	согласовано
123	124	41.03	по забору	согласовано
124	125	76.35	по забору	согласовано
125	115	7.30	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:524**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 134 уч
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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:732
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:**  
**13:15:0102004:524**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:526**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	40605 6.83	13043 71.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
110	40604 4.17	1304366 .19	40604 4.17	13043 66.19	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный



					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
111	40604 6.72	1304358 .51	40604 6.72	13043 58.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
112	40605 9.20	1304297 .51	40605 9.20	13042 97.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
113	40606 2.24	1304284 .47	40606 2.24	13042 84.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
114	40607 0.97	1304240 .98	40607 0.97	13042 40.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н81У	—	—	40608 3.34	13041 77.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н82У	—	—	40609 5.07	13041 78.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н79У	—	—	40608 4.16	13042 37.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н78У	—	—	40606 6.10	13043 33.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н77У	—	—	40605 6.83	13043 71.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:526**

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
н77У	110	13.86	по забору	—
110	111	8.09	по забору	—
111	112	62.26	по забору	согласовано
112	113	13.39	по забору	согласовано

113	114	44.36	по забору	согласовано
114	н81У	65.06	по забору	—
н81У	н82У	11.87	по меже	—
н82У	н79У	59.72	по забору	—
н79У	н78У	97.48	по забору	согласовано
н78У	н77У	39.50	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:526**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 130
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения " О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 34 от 16.05.2017г. На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:526

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:528**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

н65У	—	—	40610 1.61	13043 85.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н71У	—	—	40609 9.70	13043 94.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н72У	—	—	40607 7.55	13043 89.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н73У	—	—	40607 9.99	13043 78.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н74У	—	—	40608 4.87	13043 56.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н75У	—	—	40608 9.60	13043 26.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н76У	—	—	40609 8.13	13042 83.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н68У	—	—	40612 1.91	13042 87.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н67У	—	—	40611 1.96	13043 33.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н66У	—	—	40610 3.65	13043 76.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н65У	—	—	40610 1.61	13043 85.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:528**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	н71У	8.60	по забору	—
н71У	н72У	22.73	по забору	—
н72У	н73У	11.16	по забору	—
н73У	н74У	21.96	по забору	согласовано
н74У	н75У	30.74	по забору	согласовано
н75У	н76У	44.22	по забору	согласовано
н76У	н68У	24.23	по забору	—
н68У	н67У	46.27	по забору	согласовано
н67У	н66У	43.95	по забору	согласовано
н66У	н65У	10.01	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:528**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка $(P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}), \text{ м}^2$	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:1047
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:**  
13:15:0102004:528

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:529**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	40611	13043	Метод	Mt=SQRT(M1^2+	Долговреме



			7.06	90.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
н65У	—	—	40610 1.61	13043 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	40610 3.65	13043 76.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	40611 1.96	13043 33.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	40612 1.91	13042 87.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	40613 2.13	13042 41.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н70У	—	—	40614 8.58	13042 45.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
101	40614 1.19	1304277 .88	40614 1.19	13042 77.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
102	40613 3.62	1304311 .01	40613 3.62	13043 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
103	40613 1.97	1304318 .41	40613 1.97	13043 18.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
104	40613 0.16	1304333 .03	40613 0.16	13043 33.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
105	40612 8.26	1304342 .94	40612 8.26	13043 42.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
106	40612 7.03	1304350 .36	40612 7.03	13043 50.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
107	40612 6.31	1304350 .23	40612 6.31	13043 50.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
108	40612 1.10	1304374 .05	40612 1.10	13043 74.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
109	40612 0.20	1304378 .41	40612 0.20	13043 78.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н64У	—	—	40611 7.06	13043 90.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:529**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н64У	н65У	16.03	по меже	—
н65У	н66У	10.01	по забору	согласовано
н66У	н67У	43.95	по забору	согласовано
н67У	н68У	46.27	по меже	согласовано
н68У	н69У	47.65	по меже	—
н69У	н70У	17.03	по меже	—
н70У	101	33.03	по меже	—
101	102	33.98	по меже	согласовано
102	103	7.58	по забору	согласовано
103	104	14.73	по забору	согласовано
104	105	10.09	по забору	согласовано
105	106	7.52	по забору	согласовано
106	107	0.73	по забору	согласовано
107	108	24.38	по забору	согласовано
108	109	4.45	по забору	согласовано
109	н64У	12.23	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:529**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 124
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения "О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 20 от 28.02.2017г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0102004:529</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:554**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	40667 1.20	13045 77.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н30У	—	—	40668 0.48	13045 46.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н31У	—	—	40668 4.18	13044 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н32У	—	—	40668 8.07	13044 11.35	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н33У	—	—	40670 3.71	13044 11.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н34У	—	—	40670 1.61	13045 16.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н35У	—	—	40669 6.26	13045 64.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н36У	—	—	40669 1.29	13045 83.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н29У	—	—	40667 1.20	13045 77.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

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

13:15:0102004:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	32.23	по забору	—
н30У	н31У	54.18	по забору	—
н31У	н32У	81.12	по меже	—
н32У	н33У	15.65	по меже	—
н33У	н34У	104.86	по меже	—
н34У	н35У	48.40	по забору	—
н35У	н36У	18.91	по забору	—
н36У	н29У	20.92	по забору	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:554**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 60
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>	3046 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3046} = 19$



	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3046
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения "О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 29 от 25.04.2017г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:554

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:563**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	40692 1.94	13046 14.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н21У	–	–	40690 8.82	13046 13.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н22У	–	–	40691 1.20	13045 91.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н23У	–	–	40691 5.79	13045 67.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н24У	–	–	40691 9.99	13045 41.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н25У	–	–	40693 6.20	13044 57.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н26У	–	–	40694 9.00	13044 60.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н19У	–	–	40694 6.32	13044 73.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н18У	–	–	40694 1.69	13044 96.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н17У	–	–	40693 3.03	13045 40.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н16У	–	–	40692 3.87	13045 88.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
н15У	—	—	40692 6.20	13045 89.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н14У	—	—	40692 4.92	13045 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н13У	—	—	40692 1.94	13046 14.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:563**

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
н13У	н21У	13.15	по забору	—
н21У	н22У	21.57	по забору	—
н22У	н23У	25.10	по забору	—
н23У	н24У	25.62	по забору	—
н24У	н25У	85.56	по меже	—
н25У	н26У	13.03	по меже	—
н26У	н19У	13.21	по меже	—

н19У	н18У	23.39	по меже	согласовано
н18У	н17У	45.37	по меже	согласовано
н17У	н16У	48.94	по меже	согласовано
н16У	н15У	2.37	по меже	согласовано
н15У	н14У	8.36	по меже	согласовано
н14У	н13У	16.90	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:563**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 40А д
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>	2000 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**13:15:0102004:563**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:575**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	40721 1.25	1304674 .25	40721 1.25	13046 74.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	40721	13046	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный

			0.08	51.33	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
21	40722 7.72	1304649 .95	40722 7.72	13046 49.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
22	40723 0.79	1304649 .84	40723 0.79	13046 49.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
23	40726 3.95	1304651 .23	40726 3.95	13046 51.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
24	40729 6.50	1304649 .96	40729 6.50	13046 49.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н11У	—	—	40733 4.52	13046 51.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н12У	—	—	40733 3.38	13046 77.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
25	40733 0.98	1304677 .61	40733 0.98	13046 77.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
26	40729 2.47	1304676 .01	40729 2.47	13046 76.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
27	40723 5.25	1304675 .09	40723 5.25	13046 75.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
20	40721 1.25	1304674 .25	40721 1.25	13046 74.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:575**

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
20	н10У	22.95	по меже	—
н10У	21	17.69	по забору	согласовано
21	22	3.07	по забору	согласовано
22	23	33.19	по забору	согласовано
23	24	32.57	по меже	согласовано
24	н11У	38.07	по меже	—
н11У	н12У	25.73	по меже	—
н12У	25	2.40	по меже	—
25	26	38.54	по забору	согласовано
26	27	57.23	по забору	согласовано
27	20	24.01	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:575**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 10 уч
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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3100

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:740
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: 13:15:0102004:575**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:577**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	40721	1304694	40721	13046	Метод	Mt=SQRT(M1^2+	Долговреме

	1.12	.43	1.12	94.43	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
8	40720 7.45	1304707 .05	40720 7.45	13047 07.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
9	40722 1.87	1304711 .58	40722 1.87	13047 11.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
10	40726 7.71	1304718 .59	40726 7.71	13047 18.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
11	40729 5.76	1304720 .06	40729 5.76	13047 20.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
12	40732 2.69	1304719 .92	40732 2.69	13047 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н8У	—	—	40736 4.34	13047 19.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н9У	—	—	40736 4.41	13047 04.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
13	40733 1.25	1304703 .51	40733 1.25	13047 03.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
14	40729 3.62	1304702 .87	40729 3.62	13047 02.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
15	40729 0.07	1304702 .81	40729 0.07	13047 02.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
16	40725 2.27	1304699 .92	40725 2.27	13046 99.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
17	40723 9.80	1304698 .69	40723 9.80	13046 98.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
18	40722 0.95	1304697 .38	40722 0.95	13046 97.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
19	40721 7.82	1304695 .78	40721 7.82	13046 95.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
7	40721 1.12	1304694 .43	40721 1.12	13046 94.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:577**

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
7	8	13.14	по меже	—
8	9	15.11	по забору	согласовано
9	10	46.37	по забору	согласовано

10	11	28.09	по меже	согласовано
11	12	26.93	по меже	согласовано
12	н8У	41.65	по меже	согласовано
н8У	н9У	15.00	по меже	—
н9У	13	33.17	по меже	—
13	14	37.64	по меже	согласовано
14	15	3.55	по забору	согласовано
15	16	37.91	по забору	согласовано
16	17	12.53	по забору	согласовано
17	18	18.90	по забору	согласовано
18	19	3.52	по забору	согласовано
19	7	6.83	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:577**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 6
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения "О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 6 от 27.01.2017г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:577

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:591**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	40657 2.92	13045 19.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
70	40655 6.06	1304518 .49	40655 6.06	13045 18.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
71	40656 4.51	1304432 .25	40656 4.51	13044 32.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н52У	—	—	40657 2.11	13043 64.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н53У	—	—	40658	13043	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме



			6.89	66.18	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	новый межевой знак
н54У	—	—	40657 9.72	13044 34.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	40657 6.96	13044 92.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н51У	—	—	40657 2.92	13045 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:591**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	70	16.88	по забору	—
70	71	86.65	по забору	согласовано
71	н52У	68.56	по забору	согласовано
н52У	н53У	14.92	по забору	—

н53У	н54У	68.26	по забору	—
н54У	н55У	58.58	по забору	—
н55У	н51У	27.07	по забору	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:591**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, 76 д
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:591

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:619**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	40712 5.22	1304744 .00	40712 5.22	13047 44.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
n1У	—	—	40713 6.56	13047 48.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
n2У	—	—	40713	13047	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговременный

			4.13	55.98	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	новый межевой знак
н3У	—	—	40714 3.10	13047 59.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	40713 5.62	13047 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	40711 3.29	13048 42.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	40709 7.90	13048 80.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	40707 6.24	13048 71.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2	40709 9.14	1304812 .50	40709 9.14	13048 12.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
3	40711 3.87	1304774 .78	40711 3.87	13047 74.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
4	40711 7.11	1304766 .50	40711 7.10	13047 66.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
5	40711 8.43	1304762 .31	40711 8.43	13047 62.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
6	40711 8.18	1304762 .19	40711 8.18	13047 62.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
1	40712 5.22	1304744 .00	40712 5.22	13047 44.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:619</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>			
1	н1У	12.08	по забору	—			
н1У	н2У	8.20	по забору	—			
н2У	н3У	9.58	по забору	—			
н3У	н4У	22.75	по меже	—			
н4У	н5У	65.46	по меже	—			
н5У	н6У	41.30	по меже	—			
н6У	н7У	23.54	по меже	—			
н7У	2	63.28	по меже	согласовано			
2	3	40.49	по забору	согласовано			
3	4	8.89	по забору	согласовано			
4	5	4.40	по забору	согласовано			
5	6	0.28	по забору	согласовано			
6	1	19.50	по забору	согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:619</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, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 3			
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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения "О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 4 от 16.03.2007г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0102004:619</u>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:621**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	40640 3.91	1304481 .60	40640 3.91	13044 81.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	40638 8.52	13044 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
89	40638 9.15	1304475 .22	40638 9.15	13044 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
90	40640 1.39	1304433 .57	40640 1.39	13044 33.57	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак



					их измерений (определений)		
91	40640 9.21	1304404 .16	40640 9.21	13044 04.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
92	40642 6.52	1304334 .89	40642 6.52	13043 34.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	40644 2.31	13042 75.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	40645 6.72	13042 80.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
93	40644 5.02	1304328 .42	40644 5.02	13043 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
94	40642 3.04	1304423 .24	40642 3.04	13044 23.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
95	40640 9.53	1304464 .05	40640 9.53	13044 64.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
88	40640 3.91	1304481 .60	40640 3.91	13044 81.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:621**

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
88	н58У	15.96	по меже	—
н58У	89	2.26	по меже	—
89	90	43.41	по забору	согласовано
90	91	30.43	по забору	согласовано
91	92	71.40	по забору	согласовано
92	н59У	61.78	по меже	—
н59У	н60У	15.26	по меже	—
н60У	93	49.64	по меже	—
93	94	97.33	по забору	согласовано
94	95	42.99	по забору	согласовано

95	88	18.43	по забору	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:621</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 94		
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>	3500 кв.м $\pm$ 21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:806		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения " О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 5 от 15.01.2019г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:621

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:623**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	40628 6.44	1304490 .45	40628 6.44	13044 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н97У	—	—	40626 3.97	13044 82.93	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н98У	–	–	40625 0.98	13045 16.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н99У	–	–	40619 4.85	13046 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н100У	–	–	40620 9.35	13046 24.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
188	40623 2.05	1304586 .54	40623 2.05	13045 86.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
189	40627 0.67	1304527 .09	40627 0.67	13045 27.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
190	40628 2.02	1304506 .01	40628 2.02	13045 06.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
187	40628 6.44	1304490 .45	40628 6.44	13044 90.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:623**

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
187	н97У	23.69	по забору	—
н97У	н98У	36.02	по забору	—
н98У	н99У	113.82	по меже	—
н99У	н100У	16.87	по меже	—
н100У	188	43.96	по меже	—
188	189	70.89	по меже	согласовано
189	190	23.94	по забору	согласовано
190	187	16.18	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:623**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 93

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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения "О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 20 от 19.06.2019 г.

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

13:15:0102004:623

1.

—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:624

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	40644 6.46	1304494 .37	40644 6.46	13044 94.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
73	40642 4.20	1304487 .41	40642 4.20	13044 87.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
74	40642 6.53	1304479 .50	40642 6.53	13044 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак



					й)		
75	40643 2.80	1304458 .35	40643 2.80	13044 58.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
76	40643 4.17	1304452 .44	40643 4.17	13044 52.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
77	40643 6.91	1304443 .15	40643 6.91	13044 43.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
78	40644 1.06	1304427 .79	40644 1.06	13044 27.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
79	40644 2.25	1304423 .41	40644 2.25	13044 23.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
80	40644 7.66	1304402 .28	40644 7.66	13044 02.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
81	40646 4.57	1304333 .14	40646 4.57	13043 33.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н56У	—	—	40647 7.67	13042 79.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н57У	—	—	40649 4.56	13042 84.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
82	40647 5.39	1304360 .81	40647 5.39	13043 60.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
83	40646 6.02	1304406 .33	40646 6.02	13044 06.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
84	40645 7.50	1304448 .14	40645 7.50	13044 48.14	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
85	40645 3.94	1304466 .03	40645 3.94	13044 66.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
86	40644 8.25	1304485 .90	40644 8.25	13044 85.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
87	40644 8.80	1304486 .54	40644 8.80	13044 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
72	40644 6.46	1304494 .37	40644 6.46	13044 94.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:624**

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
72	73	23.32	по забору	—
73	74	8.25	по забору	согласовано

74	75	22.06	по забору	согласовано
75	76	6.07	по забору	согласовано
76	77	9.69	по забору	согласовано
77	78	15.91	по забору	согласовано
78	79	4.54	по забору	согласовано
79	80	21.81	по забору	согласовано
80	81	71.18	по меже	согласовано
81	н56У	54.92	по меже	согласовано
н56У	н57У	17.45	по меже	—
н57У	82	78.96	по меже	—
82	83	46.47	по меже	согласовано
83	84	42.67	по забору	согласовано
84	85	18.24	по забору	согласовано
85	86	20.67	по забору	согласовано
86	87	0.84	по забору	согласовано
87	72	8.17	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:624**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный участок 90
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>	4100 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:1029
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения "О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 20 от 19.06.2019г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0102004:624**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:683**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	60068 62.50	304610. 94	40686 4.31	13046 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	40686 4.10	13046 12.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
48	40685 2.40	1304611 .85	40685 2.40	13046 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
49	40685 4.50	1304594 .41	40685 4.50	13045 94.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

50	40685 5.67	1304581 .84	40685 5.67	13045 81.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
51	40685 5.77	1304576 .40	40685 5.77	13045 76.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н28У	—	—	40686 0.36	13045 16.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
45	60068 73.50	304526. 44	40687 9.84	13045 17.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
46	60068 68.00	304572. 53	40687 3.33	13045 60.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
47	60068 62.50	304610. 94	40686 4.31	13046 10.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:683							
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			
47	н27У	1.98	по забору	—			
н27У	48	11.74	по забору	—			
48	49	17.57	по забору	согласовано			
49	50	12.62	по забору	согласовано			
50	51	5.44	по забору	согласовано			
51	н28У	60.37	по забору	согласовано			
н28У	45	19.52	по меже	—			
45	46	43.85	по забору	согласовано			
46	47	50.83	по забору	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:683							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 44 "а" д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1500 кв.м ± 14 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1500 = 14			



	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:746
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:**  
13:15:0102004:683

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:686**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	40607 9.99	13043 78.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н77У	–	–	40605 6.83	13043 71.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н78У	–	–	40606 6.10	13043 33.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н79У	–	–	40608 4.16	13042 37.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н80У	–	–	40610 6.12	13042 42.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н76У	–	–	40609	13042	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный

			8.13	83.18	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н75У	—	—	40608 9.60	13043 26.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н74У	—	—	40608 4.87	13043 56.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н73У	—	—	40607 9.99	13043 78.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:686**

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
н73У	н77У	24.06	по меже	—
н77У	н78У	39.50	по забору	согласовано
н78У	н79У	97.48	по меже	согласовано
н79У	н80У	22.50	по меже	—
н80У	н76У	41.42	по меже	—

н76У	н75У	44.22	по меже	согласовано
н75У	н74У	30.74	по забору	согласовано
н74У	н73У	21.96	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:686**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 128 д
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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:686

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:713**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	40644 6.05	13050 07.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н119У	—	—	40642 3.70	13049 95.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н120У	—	—	40636	13050	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговременный

			4.69	75.92	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	новый межевой знак
н121У	—	—	40638 2.48	13050 89.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
211	40639 9.03	1305069 .50	40639 9.03	13050 69.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
212	40644 4.13	1305012 .38	40644 4.13	13050 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н118У	—	—	40644 6.05	13050 07.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:713**

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

н118У	н119У	25.30	по меже	—
н119У	н120У	99.55	по меже	—
н120У	н121У	22.37	по меже	—
н121У	211	25.95	по меже	согласовано
211	212	72.78	по меже	согласовано
212	н118У	5.14	по меже	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:713**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:763
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:**  
**13:15:0102004:713**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:714**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	40661 1.30	1305020 .12	40661 1.30	13050 20.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н112У	—	—	40663 6.93	13050 29.60	Метод спутниковых геодезическ	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой



					их измерений (определений)		знак
н113У	—	—	40669 2.22	13049 30.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н114У	—	—	40667 0.85	13049 17.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
205	40662 9.33	1304987 .11	40662 9.33	13049 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
204	40661 1.30	1305020 .12	40661 1.30	13050 20.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:714**

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
204	н112У	27.33	по забору	—

н112У	н113У	113.29	по меже	—
н113У	н114У	24.88	по меже	—
н114У	205	80.65	по меже	согласовано
205	204	37.61	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:714**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Полевая ул, 11 д
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>	3063 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3063} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3063
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:764

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: 13:15:0102004:714**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:716**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	40652 8.87	1304980 .28	40652 8.87	13049 80.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
n115Y	—	—	40652 3.69	13049 92.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

207	40650 5.56	1304985 .31	40650 5.56	13049 85.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
208	40653 1.49	1304920 .04	40653 1.49	13049 20.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н116У	—	—	40655 7.42	13048 59.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н117У	—	—	40658 0.19	13048 69.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
209	40656 7.31	1304896 .62	40656 7.31	13048 96.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
210	40655 9.80	1304911 .83	40655 9.80	13049 11.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
206	40652 8.87	1304980 .28	40652 8.87	13049 80.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:716**

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
206	н115У	13.06	по меже	—
н115У	207	19.42	по меже	—
207	208	70.23	по меже	согласовано
208	н116У	65.66	по меже	—
н116У	н117У	24.60	по меже	—
н117У	209	30.44	по меже	—
209	210	16.96	по меже	согласовано
210	206	75.11	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:716**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Полевая ул
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 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:716

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:824**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	40662 1.31	1305084 .48	40662 1.31	13050 84.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н134У	—	—	40659 8.74	13050 72.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н131У	—	—	40659 6.14	13050 76.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н130У	—	—	40656 8.79	13051 11.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н129У	—	—	40653	13051	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			3.30	53.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
н135У	—	—	40655 1.10	13051 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
216	40656 6.91	1305148 .40	40656 6.91	13051 48.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
217	40659 7.88	1305113 .72	40659 7.88	13051 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
218	40661 5.81	1305091 .81	40661 5.81	13050 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
215	40662 1.31	1305084 .48	40662 1.31	13050 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:824**

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
215	н134У	25.45	по забору	—
н134У	н131У	4.98	по забору	—
н131У	н130У	43.83	по забору	согласовано
н130У	н129У	54.95	по меже	согласовано
н129У	н135У	22.71	по меже	—
н135У	216	24.62	по забору	согласовано
216	217	46.50	по забору	согласовано
217	218	28.31	по забору	согласовано
218	215	9.16	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:824**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Полевая ул, 24 д
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0102004:824**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:833**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
179	40609 4.07	1304432 .49	40609 4.07	13044 32.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
180	40606 9.94	1304427 .17	40606 9.94	13044 27.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
181	40606 6.02	1304440 .63	40606 6.02	13044 40.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
182	40605 5.99	1304469 .14	40605 5.99	13044 69.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
183	40604 3.29	1304501 .78	40604 3.29	13045 01.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н95У	—	—	40603 6.10	13045 22.52	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
н96У	—	—	40606 0.07	13045 30.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
184	40606 7.03	1304510 .19	40606 7.03	13045 10.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
185	40607 9.92	1304472 .72	40607 9.92	13044 72.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
186	40608 6.74	1304453 .84	40608 6.74	13044 53.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
179	40609 4.07	1304432 .49	40609 4.07	13044 32.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:833**

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
179	180	24.71	по забору	—
180	181	14.02	по забору	согласовано
181	182	30.22	по забору	согласовано
182	183	35.02	по забору	согласовано
183	н95У	21.95	по забору	согласовано
н95У	н96У	25.23	по забору	—
н96У	184	21.37	по забору	согласовано
184	185	39.63	по забору	согласовано
185	186	20.07	по забору	согласовано
186	179	22.57	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:833**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, 113 д
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:859
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: 13:15:0102004:833**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:869**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
28	40693 6.97	1304617 .40	40693 6.97	13046 17.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н13У	–	–	40692 1.94	13046 14.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н14У	–	–	40692 4.92	13045 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н15У	–	–	40692 6.20	13045 89.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н16У	–	–	40692 3.87	13045 88.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н17У	–	–	40693 3.03	13045 40.79	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
н18У	—	—	40694 1.69	13044 96.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н19У	—	—	40694 6.32	13044 73.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н20У	—	—	40696 3.13	13044 76.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
29	40695 8.80	1304500 .35	40695 8.80	13045 00.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
30	40695 0.15	1304544 .43	40695 0.15	13045 44.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
31	40694 4.24	1304583 .99	40694 4.24	13045 83.99	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой



					их измерений (определени й)		знак
32	40693 9.47	1304604 .85	40693 9.47	13046 04.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
28	40693 6.97	1304617 .40	40693 6.97	13046 17.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:869**

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
28	н13У	15.37	по меже	—
н13У	н14У	16.90	по меже	согласовано
н14У	н15У	8.36	по меже	согласовано
н15У	н16У	2.37	по меже	согласовано
н16У	н17У	48.94	по меже	согласовано
н17У	н18У	45.37	по меже	согласовано
н18У	н19У	23.39	по меже	—
н19У	н20У	17.18	по меже	—
н20У	29	23.89	по забору	—
29	30	44.92	по меже	согласовано
30	31	40.00	по меже	согласовано

31	32	21.40	по забору	согласовано
32	28	12.80	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:869**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 40 д
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>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0102004:869							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:879							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	40660 2.54	13045 26.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н46У	–	–	40658 7.96	13045 22.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н47У	–	–	40659	13044	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный

			1.65	89.67	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н48У	—	—	40659 1.93	13044 71.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н49У	—	—	40659 3.15	13044 32.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н50У	—	—	40659 7.66	13043 77.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н44У	—	—	40660 9.56	13043 78.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н43У	—	—	40660 5.98	13044 32.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н42У	—	—	40660 6.26	13045 00.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н41У	—	—	40660 4.95	13045 12.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н40У	—	—	40660 2.54	13045 26.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:879**

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
н40У	н46У	15.05	по забору	—
н46У	н47У	32.89	по забору	—
н47У	н48У	17.76	по забору	—
н48У	н49У	38.98	по забору	—
н49У	н50У	55.43	по забору	—
н50У	н44У	11.92	по забору	—
н44У	н43У	54.67	по забору	согласовано
н43У	н42У	67.87	по забору	согласовано

н42У	н41У	11.92	по забору	согласовано
н41У	н40У	13.59	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:879**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 72 д
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>	2000 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:906
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: <u>13:15:0102004:879</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0102004:899</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	40632 1.51	1304453 .17	40632 1.51	13044 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	40630 4.26	13044 47.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
97	40630 9.52	1304430 .65	40630 9.52	13044 30.65	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
98	40632 9.32	1304347 .60	40632 9.32	13043 47.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	40634 6.60	13042 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	40636 4.19	13042 80.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
99	40636 0.88	1304294 .89	40636 0.88	13042 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
100	40633 7.46	1304391 .77	40633 7.46	13043 91.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
96	40632 1.51	1304453 .17	40632 1.51	13044 53.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой



					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
--	--	--	--	--	---	------------------------	------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:899**

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
96	н61У	18.20	по меже	—
н61У	97	17.52	по забору	согласовано
97	98	85.38	по меже	согласовано
98	н62У	73.66	по меже	согласовано
н62У	н63У	18.23	по меже	—
н63У	99	14.48	по меже	—
99	100	99.67	по меже	согласовано
100	96	63.44	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:899**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 104 уч
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 кв.м $\pm$ 20 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
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>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:1078
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:**  
13:15:0102004:899

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1034**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	40661 3.84	1304563 .16	40661 3.84	13045 63.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н37У	—	—	40659 4.13	13045 57.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н38У	—	—	40659 8.05	13045 40.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н39У	—	—	40659 9.92	13045 40.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н40У	—	—	40660 2.54	13045 26.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н41У	—	—	40660 4.95	13045 12.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н42У	—	—	40660 6.26	13045 00.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н43У	—	—	40660 5.98	13044 32.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н44У	—	—	40660 9.56	13043 78.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н45У	—	—	40662 4.72	13043 79.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
65	40662 2.87	1304433 .14	40662 2.87	13044 33.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
66	40662 2.47	1304456 .89	40662 2.47	13044 56.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
67	40662 2.20	1304508 .34	40662 2.20	13045 08.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
68	40662 1.27	1304523 .92	40662 1.27	13045 23.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
69	40661 7.45	406617. 45	40661 7.45	13045 48.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
64	40661 3.84	1304563 .16	40661 3.84	13045 63.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1034**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н37У	20.45	по забору	—
н37У	н38У	17.52	по забору	—
н38У	н39У	1.87	по забору	—
н39У	н40У	14.78	по забору	—
н40У	н41У	13.59	по забору	—
н41У	н42У	11.92	по забору	согласовано
н42У	н43У	67.87	по забору	согласовано
н43У	н44У	54.67	по забору	согласовано
н44У	н45У	15.18	по меже	—
н45У	65	54.04	по меже	согласовано
65	66	23.75	по меже	согласовано
66	67	51.45	по забору	согласовано
67	68	15.61	по забору	согласовано
68	69	24.96	по забору	согласовано
69	64	15.01	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1034**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 70 д
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>	3100 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0102004:1034

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1057**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	40578 5.56	1304285 .31	40578 5.56	13042 85.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н89У	—	—	40578 2.19	13042 96.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
162	40575 7.48	1304287 .83	40575 7.48	13042 87.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
163	40576 2.05	1304274 .07	40576 2.05	13042 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
164	40576	1304254	40576	13042	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме



	8.44	.57	8.44	54.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
165	40577 1.57	1304244 .80	40577 1.57	13042 44.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
166	40577 6.87	1304225 .77	40577 6.87	13042 25.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
167	40578 0.78	1304210 .51	40578 0.78	13042 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	40578 9.48	13041 79.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н91У	—	—	40581 5.19	13041 85.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

168	40580 7.16	1304214 .44	40580 7.16	13042 14.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
169	40580 0.13	1304240 .03	40580 0.13	13042 40.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
170	40579 6.19	1304254 .37	40579 6.19	13042 54.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
171	40578 9.55	1304273 .72	40578 9.55	13042 73.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
172	40578 6.67	1304282 .09	40578 6.67	13042 82.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
161	40578 5.56	1304285 .31	40578 5.56	13042 85.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1057</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>			
161	н89У	11.26	по забору	—			
н89У	162	26.04	по забору	—			
162	163	14.50	по забору	согласовано			
163	164	20.52	по забору	согласовано			
164	165	10.26	по забору	согласовано			
165	166	19.75	по меже	согласовано			
166	167	15.75	по меже	согласовано			
167	н90У	32.36	по меже	—			
н90У	н91У	26.40	по меже	—			
н91У	168	30.19	по меже	согласовано			
168	169	26.54	по меже	согласовано			
169	170	14.87	по меже	согласовано			
170	171	20.46	по меже	согласовано			
171	172	8.85	по меже	согласовано			
172	161	3.41	по забору	согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:1057</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, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, земельный			

		участок 156
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 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:1073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения "О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 42 от 25.04.2023 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0102004:1057</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:612							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	40587 0.58	13041 85.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
138	60058 71.00	30418 5.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н88У	–	–	40584 3.92	13041 76.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
139	60058 48.00	30426 4.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
140	40583	13041	40583	13041	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный

	9.56	90.68	9.56	90.68	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
141	60058 47.00	30426 3.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
142	40583 2.62	13042 13.79	40583 2.62	13042 13.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
143	60058 40.50	30428 4.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
144	40582 2.62	13042 47.93	40582 2.62	13042 47.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
145	60058 41.50	30428 4.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
146	40581 9.39	13042 58.94	40581 9.39	13042 58.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
147	60058 33.00	30431 1.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
148	40581 7.53	13042 66.04	40581 7.53	13042 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
149	40581	13042	40581	13042	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

	0.74	94.01	0.74	94.01	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
150	60058 08.50	30430 3.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
151	40583 5.40	13043 04.21	40583 5.40	13043 04.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
152	60058 14.50	30428 1.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
153	40584 1.39	13042 86.33	40584 1.39	13042 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
154	60058 14.50	30427 7.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
155	40584 9.05	13042 61.84	40584 9.05	13042 61.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
156	60058 21.50	30425 5.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
157	40585 5.43	13042 41.72	40585 5.43	13042 41.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

158	60058 23.50	30425 5.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
159	60058 42.50	30417 9.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н87У	—	—	40587 0.58	13041 85.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:612**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	27.93	по меже	—
н88У	140	14.37	по меже	—
140	142	24.13	по забору	согласовано
142	144	35.57	по забору	согласовано
144	146	11.47	по забору	согласовано
146	148	7.34	по забору	согласовано
148	149	28.78	по забору	согласовано
149	151	26.69	по меже	—
151	153	18.86	по забору	согласовано
153	155	25.66	по забору	согласовано
155	157	21.11	по забору	согласовано
157	н87У	58.41	по меже	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



13:15:0102004:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 152
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3534 кв.м $\pm$ 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3534} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3534
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:612 были внесены в соответствии с Межевым делом

	<p>№6/н от 03.05.2002 г.,  подготовленным ФГУП  "Мордовское-землеустроительное  проектно-изыскательское  предприятие "Волговят  НИИГипрозем", на основании  Постановления Главы  Аксеновского сельсовета №12, от  17.06.2002г., выданное  Аксеновским с/советом.  Координаты данного земельного  участка были определены в  местной системе координат,  отличной от системы координат  МСК-13, зона 1. В результате  этого были предоставлены для  внесения в ЕГРН ошибочные  сведения о координатах и  местоположении границ  земельного участка с кадастровым  номером 13:15:0102004:612.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была  устранена. При исправлении  ошибки, внесены изменения в  координаты поворотных точек  границ земельного участка в  соответствии с фактическим  использованием. Площадь  земельного участка после  исправления местоположения  границ осталась неизменной.  Граница земельного участка  закреплена на местности  долговременным межевым знаком  и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым  номером 13:15:0102004:612  расположен в территориальной  зоне Ж 1" Зона индивидуальной  жилой застройки постоянного  проживания ". Предельные  (минимальные и максимальные)  размеры земельных участков  установлены для вида  разрешенного использования "Для  индивидуального жилищного  строительства ": минимум - 500  кв.м., максимум - 2000 кв.м.  Доступ к данному земельному  участку осуществляется  посредством земель общего</p>
--	--

		пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0102004:768.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0102004:612</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0102004:613</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	7014.9 3	4668.6 1	40701 4.74	13046 72.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
34	7006.6 1	4697.3 2	40696 6.82	13046 59.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
35	6958.2 2	4685.8 1	40695 8.71	13046 88.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

36	6966.2 3	4656.7 4	40700 7.04	13047 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
33	7014.9 3	4668.6 1	40701 4.74	13046 72.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:613**

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
33	34	49.67	по забору	—
34	35	30.36	по забору	—
35	36	49.93	по забору	—
36	33	29.75	по забору	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:613**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 30 а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1497 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1497} = 14$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1497
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0102004:613 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом №б/н от 03.05.2001г. Выполненное Резеповым П.Ф. подготовленным на основании Постановления №7 от 30.05.2001г. «О предоставлении земельного участка под строительство мечети в с. Инят», выданное Главой Аксеновского Сельского Совета Лямбирского района Республики Мордовия. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:613. Ошибка, допущенная ранее, была

		<p>устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>На данном земельном участке расположено нежилое здание сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0102004:613 расположен в территориальной зоне О 1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0102004:613**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:614**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	40655 6.39	13050 92.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
215	60065 51.00	30511 7.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
216	60065 41.00	30514 4.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н126У	–	–	40649 5.13	13051 64.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
217	60065 29.00	30517 7.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н127У	–	–	40646 7.34	13051 97.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
218	60064 88.50	30528 6.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н128У	–	–	40648 3.56	13052 11.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н129У	–	–	40653 3.30	13051 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
219	60065 10.50	30529 1.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н130У	–	–	40656 8.79	13051 11.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
220	60065 46.50	30518 9.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
221	60065 59.50	30515 4.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
222	60065 68.00	30513 1.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н131У	–	–	40659 6.14	13050 76.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
223	60065 71.50	30512 2.91	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой



					измерений (определений)		знак
н132У	–	–	40658 1.38	13050 68.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
224	60065 57.50	30511 8.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н133У	–	–	40658 3.39	13050 64.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
225	60065 59.00	30511 4.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н124У	–	–	40657 7.04	13050 61.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
226	60065 52.50	30511 3.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н125У	–	–	40655 6.39	13050 92.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:614**

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
н125У	н126У	94.59	по меже	согласовано
н126У	н127У	43.40	по меже	—
н127У	н128У	21.55	по меже	—
н128У	н129У	76.94	по меже	—
н129У	н130У	54.95	по меже	согласовано
н130У	н131У	43.83	по забору	согласовано
н131У	н132У	16.92	по меже	—
н132У	н133У	4.21	по стене здания	—
н133У	н124У	7.36	по стене здания	—
н124У	н125У	37.26	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. №22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3846 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3846} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3846
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:614 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом №б/н от 30.08.2001г., подготовленным Масленко В.Н., на основании Постановления №16 от 29.08.2001г. «О предоставлении участка для ведения личного подсобного хозяйства» и Свидетельства о государственной регистрации права № 009643, серия 13 АЕ от 04.10.2001г. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:614.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после</p>

		<p>исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0102004:614 расположен в территориальной зоне Ж 1" Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания ". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 2000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0102004:739.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0102004:614**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:615**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
173	40566 1.55	13042 53.73	40566 1.55	13042 53.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
174	60056 61.00	30425 5.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н92У	—	—	40563 4.48	13042 46.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
175	60056 34.00	30424 8.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н93У	—	—	40564 9.64	13041 78.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
176	60056 49.50	30417 9.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н94У	—	—	40567 8.26	13041 85.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
177	60056 77.00	30418 5.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак

178	40566 6.50	13042 33.12	40566 6.50	13042 33.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
173	40566 1.55	13042 53.73	40566 1.55	13042 53.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:615**

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
173	н92У	28.11	по забору	—
н92У	н93У	69.28	по забору	согласовано
н93У	н94У	29.50	по забору	—
н94У	178	48.82	по забору	согласовано
178	173	21.20	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:615**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 166
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2001 кв.м ± 16 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2001} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:913
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:615 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом б/н от 24.10.2001г., подготовленным Масленко В.Н., на основании Постановления Главы Атемарской сельской администрации № 38 от 21.11.2000г. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:615.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в</p>

			<p>координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0102004:615 расположен в территориальной зоне Ж 1" Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания ". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 2000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0102004:913.</p>		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0102004:615</u></b>					
1.	–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0102004:616</u></b>					
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			



			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	60068 75.50	30461 3.06	40687 6.88	13046 12.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
38	60068 80.00	30459 1.16	40688 1.55	13045 89.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
39	60068 82.50	30458 8.75	40688 3.43	13045 81.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
40	60068 88.00	30456 6.91	40689 2.23	13045 48.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
41	60068 92.50	30453 6.09	40689 1.74	13045 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
42	40689 6.84	13044 83.24	40689 6.84	13044 83.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
43	60069 04.50	30442 3.50	40691 1.10	13043 67.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

44	60068 88.00	30442 1.72	40689 6.70	13043 65.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
45	60068 73.50	30452 6.44	40687 9.84	13045 17.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
46	60068 68.00	30457 2.53	40687 3.33	13045 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
47	60068 62.50	30461 0.94	40686 4.31	13046 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
37	60068 75.50	30461 3.06	40687 6.88	13046 12.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:616**

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
37	38	22.78	по забору	согласовано
38	39	8.56	по забору	согласовано
39	40	34.28	по забору	согласовано
40	41	17.63	по забору	согласовано
41	42	47.71	по забору	согласовано
42	43	116.93	по забору	—
43	44	14.50	по забору	—

44	45	152.96	по забору	–
45	46	43.85	по забору	согласовано
46	47	50.83	по забору	согласовано
47	37	12.63	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:616**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 44
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3434 кв.м $\pm$ 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3434} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:855
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:616 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 03.05.2002 г., подготовленным ФГУП "Мордовское-землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "Волговят НИИгипрозем", на основании Постановления №1 от 23.05.2000г. «О предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства», выданное Главой Аксеновского Сельского Совета Республики Мордовия. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:616.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0102004:616 расположен в территориальной зоне Ж 1" Зона индивидуальной жилой застройки постоянного</p>

		проживания ". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 2000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0102004:855.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0102004:616**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:625**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	60066 28.45	30455 7.11	40662 9.49	13045 57.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

53	60066 43.70	30455 9.88	40664 3.50	13045 61.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
54	60066 46.65	30451 8.41	40664 7.31	13045 32.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
55	60066 47.54	30447 3.30	40664 8.17	13044 73.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
56	60066 48.87	30447 3.33	40664 8.77	13044 57.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
57	60066 56.26	30432 1.33	40665 5.43	13043 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
58	60066 41.94	30431 8.85	40664 0.24	13043 27.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
59	40663 8.44	13043 63.82	40663 8.44	13043 63.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
60	40663 8.05	13044 05.06	40663 8.05	13044 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
61	60066 36.00	30447 2.56	40663 5.56	13044 53.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
62	40663 5.27	13045 13.84	40663 5.27	13045 13.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
63	60066 34.76	30451 6.81	40663 5.08	13045 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
52	60066 28.45	30455 7.11	40662 9.49	13045 57.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:625**

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
52	53	14.56	по забору	—
53	54	28.62	по забору	—
54	55	58.87	по забору	—
55	56	16.04	по забору	—
56	57	129.54	по меже	—
57	58	15.20	по меже	—
58	59	36.15	по меже	—
59	60	41.24	по меже	согласовано
60	61	48.40	по меже	согласовано
61	62	60.44	по забору	согласовано
62	63	3.81	по забору	согласовано
63	52	39.78	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:625**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 152
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3178 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3178} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3178
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:625 были внесены в



	<p>соответствии с Землеустроительным делом №б/н от 13.11.2002г., подготовленным Резепов П.Ф., на основании Постановления №10 от 28.05.2002г. «О предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства» , Решения Лямбирского районного суда РМ №2-301/2002 г. от 02.10.2002г.. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:625.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0102004:625 расположен в территориальной зоне Ж 1" Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания ". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 2000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется</p>
--	--

		посредством земель общего пользования. По сведениям ЕГРН на данном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0102004:774, однако при осмотре местности выявлено, что данный ОКС разрушен.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0102004:625**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:630**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	40676 9.13	13049 07.14	40676 9.13	13049 07.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
192	40678 1.63	13049 13.62	40678 1.63	13049 13.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
193	40681	13049	40681	13049	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный

	4.21	29.53	4.21	29.53	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
194	40698 4.35	13050 15.00	40698 4.35	13050 15.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
195	60069 97.00	30502 2.23	—	—	—	—	—
н109У	—	—	40698 5.57	13050 15.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н110У	—	—	40699 5.01	13049 97.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
196	60070 09.00	30500 6.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
197	40691 5.61	13049 60.44	40691 5.61	13049 60.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
198	40685 9.81	13049 31.29	40685 9.81	13049 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
199	40681 4.20	13049 08.41	40681 4.20	13049 08.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
200	40681 3.64	13049 09.23	40681 3.64	13049 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
201	40678 9.00	13048 96.48	40678 9.00	13048 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н111У	–	–	40677 7.64	13048 91.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
202	60067 81.50	30491 5.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
203	60067 89.50	30489 9.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
191	40676 9.13	13049 07.14	40676 9.13	13049 07.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:630**

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
191	192	14.08	по забору	согласовано
192	193	36.26	по забору	согласовано
193	194	190.40	по забору	согласовано
194	н109У	1.33	по забору	–
н109У	н110У	20.61	по забору	–
н110У	197	87.50	по забору	–

197	198	62.96	по забору	согласовано
198	199	51.03	по забору	согласовано
199	200	0.99	по забору	согласовано
200	201	27.74	по забору	согласовано
201	н111У	12.61	по забору	—
н111У	191	18.25	по забору	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:630**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 27
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4553 кв.м $\pm$ 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4553} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0102004:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:630 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков № б/н от 06.08.2003 г., подготовленные ФГУП "Мордовское-землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "Волговят НИИгипрозем", на основании Постановления Главы Аксеновского сельсовета №10 от 04.08.20003г., выданное Главой Аксеновского Сельского Совета Лямбирского района Республики Мордовия. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0102004:630.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0102004:630</p>

		расположен в территориальной зоне Ж 1" Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания ". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 2000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0102004:750.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0102004:630</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:731</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	4060 83.53	1304 361.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2О	—	—	—	4060 81.08	1304 370.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3О	—	—	—	4060 71.46	1304 368.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н4О	—	—	—	4060 72.21	1304 365.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5О	—	—	—	4060 70.18	1304 364.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



н6О	—	—	—	4060 71.39	1304 360.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н7О	—	—	—	4060 73.37	1304 360.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н8О	—	—	—	4060 73.91	1304 358.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1О	—	—	—	4060 83.53	1304 361.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:731**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9010, Условный номер 13-13-01/067/2011-339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:686
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 128 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:686.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:731**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:732**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	4060	1304	—	Метод	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2

				21.29	351.8 8		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н10О	—	—	—	4060 08.28	1304 347.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н11О	—	—	—	4060 10.56	1304 340.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н12О	—	—	—	4060 23.42	1304 344.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н9О	—	—	—	4060 21.29	1304 351.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:732**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1810, Инвентарный номер 4522, Условный номер 13:15:44/2003:171
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:524

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 134 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:524.

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:732**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:733**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	4059 85.68	1304 341.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н14О	—	—	—	4059 73.66	1304 338.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н15О	—	—	—	4059 75.55	1304 330.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н16О	—	—	—	4059 87.47	1304 334.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н13О	—	—	—	4059 85.68	1304 341.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:733</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 138 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:522.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:733</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:734</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	4069 60.54	1304 734.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н180	—	—	—	4069 57.64	1304 744.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	4069 49.09	1304 741.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н200	—	—	—	4069 50.24	1304 737.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н21О	—	—	—	4069 53.38	1304 738.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н22О	—	—	—	4069 55.06	1304 732.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н17О	—	—	—	4069 60.54	1304 734.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:734**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1802
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:1100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 21 д



5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:1100.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:734								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:735								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	406788.39	1304647.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

н240	—	—	—	4067 78.22	1304 644.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н250	—	—	—	4067 74.42	1304 654.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н260	—	—	—	4067 73.11	1304 653.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н270	—	—	—	4067 71.70	1304 657.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н280	—	—	—	4067 79.38	1304 660.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н290	—	—	—	4067 80.46	1304 656.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н300	—	—	—	4067 84.46	1304 658.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н230	—	—	—	4067 88.39	1304 647.6 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:735</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 7046, Условный номер 13-13-01/130/2008-105	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0102004:498	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 39 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:498.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:735</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:736</u></b>								

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	4067 94.85	1304 601.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н32О	—	—	—	4067 83.20	1304 598.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н33О	—	—	—	4067 86.04	1304 585.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н34О	—	—	—	4067 91.89	1304 586.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н35О	—	—	—	4067 91.25	1304 589.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н36О	—	—	—	4067 96.91	1304 590.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н31О	—	—	—	4067 94.85	1304 601.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 50 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:556.		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:736</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:737</b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	4066 75.86	1304 620.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
н38О	—	—	—	4066 67.44	1304 617.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н39О	—	—	—	4066 65.47	1304 621.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н40О	—	—	—	4066 69.88	1304 623.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н41О	—	—	—	4066 69.38	1304 625.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н42О	—	—	—	4066 73.63	1304 626.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н37О	—	—	—	4066 75.86	1304 620.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:737**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1786
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, 53 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения " О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 70 от 29.10.2018 г. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:491.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:737</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:738</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	4065 76.75	1304 550.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	4065 59.18	1304 545.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	4065 59.70	1304 543.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н46О	—	—	—	4065 58.87	1304 543.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н47О	—	—	—	4065 58.35	1304 542.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н48О	—	—	—	4065 58.09	1304 542.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н49О	—	—	—	4065 58.18	1304 541.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н50О	—	—	—	4065 58.64	1304 540.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н51О	—	—	—	4065 59.38	1304 539.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н52О	—	—	—	4065 60.21	1304 539.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н53О	—	—	—	4065 61.06	1304 539.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н54О	—	—	—	4065 61.57	1304 538.1 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н55О	—	—	—	4065 78.92	1304 543.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н56О	—	—	—	4065 78.48	1304 545.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н57О	—	—	—	4065 80.85	1304 545.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н58О	—	—	—	4065 79.58	1304 550.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н59О	—	—	—	4065 77.19	1304 549.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н43О	—	—	—	4065 76.75	1304 550.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:738**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9578
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:898
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, 63А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения " О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 4 от 16.03.2007 г. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:898.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:738</u>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:739</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<b>Зона № 1</b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н60О	—	—	—	4065 84.65	1305 081.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н61О	—	—	—	4065 79.88	1305 090.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н62О	—	—	—	4065 72.97	1305 086.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н63О	—	—	—	4065 75.70	1305 081.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		

н64О	—	—	—	4065 77.73	1305 082.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н65О	—	—	—	4065 79.47	1305 078.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н60О	—	—	—	4065 84.65	1305 081.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:739**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1795
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:614
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 22 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:614.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:739								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:740								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	4072 27.32	1304 652.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н67О	—	—	—	4072 28.26	1304 662.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н68О	—	—	—	4072 22.96	1304 663.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н69О	—	—	—	4072 21.92	1304 652.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н66О	—	—	—	4072 27.32	1304 652.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:740**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1785
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:575.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:740**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:741**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	4061	1304	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

				65.54	463.8 7		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н71О	—	—	—	4061 62.28	1304 474.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н72О	—	—	—	4061 70.50	1304 476.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н73О	—	—	—	4061 73.55	1304 466.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н70О	—	—	—	4061 65.54	1304 463.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:741**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 416
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:901

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 103 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:901.

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:741**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:742**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	4062 28.95	1304 394.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н75О	—	—	—	4062 26.22	1304 403.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н76О	—	—	—	4062 13.95	1304 399.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н77О	—	—	—	4062 16.84	1304 390.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н78О	—	—	—	4062 22.49	1304 392.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н79О	—	—	—	4062 23.05	1304 391.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н80О	—	—	—	4062 25.94	1304 392.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н81О	—	—	—	4062 25.42	1304 393.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н74О	—	—	—	4062 28.95	1304 394.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:742**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6846, Условный номер 13-13-01/294/2007-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 114 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:535.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:742**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:743**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n82O	—	—	—	4062	1304	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

				02.06	404.7 8		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н83О	—	—	—	4061 92.51	1304 402.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н84О	—	—	—	4061 94.64	1304 394.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н85О	—	—	—	4062 00.31	1304 396.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н86О	—	—	—	4062 00.68	1304 394.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н87О	—	—	—	4062 03.40	1304 395.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н88О	—	—	—	4062 03.08	1304 396.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н89О	—	—	—	4062 04.11	1304 397.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н82О	—	—	—	4062 02.06	1304 404.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8595, Условный номер 13-13-01/239/2010-156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 116 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:1038.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:743

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**



**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:744**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	4061 68.15	1304 384.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н91О	—	—	—	4061 66.19	1304 393.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н92О	—	—	—	4061 71.34	1304 394.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

							)	
н93О	—	—	—	4061 73.33	1304 385.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н90О	—	—	—	4061 68.15	1304 384.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6054, Условный номер 13-13-01/094/2011-51
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 120 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:532.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:744								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:746								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	4068 64.71	1304 604.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н950	—	—	—	4068 55.01	1304 602.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
н96О	—	—	—	4068 55.87	1304 597.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н97О	—	—	—	4068 54.65	1304 597.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н98О	—	—	—	4068 55.05	1304 594.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н99О	—	—	—	4068 59.33	1304 595.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н100О	—	—	—	4068 59.60	1304 594.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н101О	—	—	—	4068 62.21	1304 594.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н102О	—	—	—	4068 61.97	1304 595.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н103О	—	—	—	4068 65.92	1304 596.5	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					4		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
н94О	—	—	—	4068 64.71	1304 604.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:746**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7147, Условный номер 13-13-01/319/2009-024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 44А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:683.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:746**

1.	–										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:747											
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н104О	–	–	–	4066 92.13	1304 619.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м			
н105О	–	–	–	4066 84.28	1304 616.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м			
н106О	–	–	–	4066	1304 620.5	–	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,0			

				83.03	0		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
н107О	—	—	—	4066 81.50	1304 620.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н108О	—	—	—	4066 79.73	1304 625.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н109О	—	—	—	4066 88.98	1304 628.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н104О	—	—	—	4066 92.13	1304 619.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:747**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7353, Условный номер 13-13-01/292/2009-154
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0102004

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 51 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:492.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:747**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:748**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		



	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	–	–	–	4071 03.50	1304 743.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1110	–	–	–	4070 92.52	1304 739.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1120	–	–	–	4070 89.41	1304 748.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1130	–	–	–	4070 87.02	1304 747.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1140	–	–	–	4070 85.00	1304 752.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1150	–	–	–	4070 87.14	1304 753.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1160	–	–	–	4070 86.53	1304 755.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							)	
н117О	—	—	—	4070 90.56	1304 756.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н118О	—	—	—	4070 91.13	1304 755.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н119О	—	—	—	4070 95.05	1304 756.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н120О	—	—	—	4070 96.01	1304 754.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н121О	—	—	—	4070 99.27	1304 755.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н110О	—	—	—	4071 03.50	1304 743.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:748**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6099, Условный номер 13-13-01/147/2007-085
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:510.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:748

1. —

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:749

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	4064 27.81	1304 472.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н123О	—	—	—	4064 14.38	1304 468.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н124О	—	—	—	4064 12.87	1304 472.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н125О	—	—	—	4064 14.54	1304 473.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н126О	—	—	—	4064 13.82	1304 475.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н127О	—	—	—	4064 25.82	1304 479.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н122О	—	—	—	4064 27.81	1304 472.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:749**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7196, Условный номер 13-13-01/003/2009-175
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 92 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:544.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:15:0102004:749

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
13:15:0102004:750**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	—	—	—	4067 93.37	1304 904.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	4068 04.16	1304 909.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н130О	—	—	—	4068 01.48	1304 915.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н131О	—	—	—	4067 99.64	1304 914.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н132О	—	—	—	4067 96.89	1304 919.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н133О	—	—	—	4067 87.58	1304 915.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н128О	—	—	—	4067 93.37	1304 904.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:750**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1797, Инвентарный номер 4536, Условный номер 13:23:180/2003:22
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0102004:630

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 27 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:630.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:750				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:751				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	—	—	—	4058 29.97	1304 360.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н135О	—	—	—	4058 19.95	1304 357.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н136О	—	—	—	4058 17.63	1304 365.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н137О	—	—	—	4058 27.69	1304 368.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н134О	—	—	—	4058 29.97	1304 360.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:751		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1791
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Центральная ул, 135 д
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 расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:471. Адрес установлен на основании постановления Администрации Аксеновского сельского поселения " О присвоении адреса объекта недвижимости - земельного участка" № 75 от 12.11.2018г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:751		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:753**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	—	—	—	4060 44.91	1304 359.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н139О	—	—	—	4060 47.64	1304 348.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н140О	—	—	—	4060 37.97	1304 345.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

							)	
н141О	—	—	—	4060 35.07	1304 357.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н138О	—	—	—	4060 44.91	1304 359.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8418, Условный номер 13-13-01/328/2010-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 132 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:525.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:753								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:754								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	–	–	–	4069 72.93	1304 738.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н143О	–	–	–	4069 67.75	1304 737.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
н144О	—	—	—	4069 66.86	1304 740.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н145О	—	—	—	4069 64.63	1304 739.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н146О	—	—	—	4069 62.64	1304 746.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н147О	—	—	—	4069 70.04	1304 748.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н142О	—	—	—	4069 72.93	1304 738.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1801, Инвентарный номер 4182
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0102004:1065

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 19 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:1065.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:754				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:755				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	—	—	—	4068 35.92	1304 674.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н149О	—	—	—	4068 46.63	1304 678.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н150О	—	—	—	4068 41.39	1304 694.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н151О	—	—	—	4068 38.68	1304 693.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н152О	—	—	—	4068 38.04	1304 695.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



н153О	—	—	—	4068 29.78	1304 692.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н148О	—	—	—	4068 35.92	1304 674.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:755**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6862, Условный номер 13-13-01/327/2007-159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:501.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:15:0102004:755

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
13:15:0102004:756**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	4072 35.12	1304 722.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н155О	—	—	—	4072 25.07	1304 719.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н156О	—	—	—	4072 23.09	1304 727.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н157О	—	—	—	4072 33.30	1304 730.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н154О	—	—	—	4072 35.12	1304 722.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:756**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 523, Условный номер 13-13-01/361/2009-334
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 4 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:662.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:756								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:757								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	406900.28	1304606.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

н159О	—	—	—	4068 88.34	1304 604.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н160О	—	—	—	4068 90.39	1304 592.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н161О	—	—	—	4068 97.45	1304 593.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н162О	—	—	—	4068 97.16	1304 595.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н163О	—	—	—	4069 01.93	1304 596.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н158О	—	—	—	4069 00.28	1304 606.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:757**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9393, Условный номер 13-13-01/355/2011-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 42 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:562.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:757

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:758

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	—	—	—	4064 99.76	1304 483.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1650	—	—	—	4064 97.09	1304 494.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1660	—	—	—	4065 02.93	1304 495.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1670	—	—	—	4065 03.31	1304 494.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1680	—	—	—	4065 04.67	1304 494.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н169О	—	—	—	4065 06.91	1304 485.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н164О	—	—	—	4064 99.76	1304 483.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9286
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 82 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:592.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**



13:15:0102004:758

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
13:15:0102004:759**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	–	–	–	4064 72.15	1304 476.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н171О	–	–	–	4064 69.24	1304 485.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н1720	—	—	—	4064 62.80	1304 483.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1730	—	—	—	4064 64.13	1304 479.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1740	—	—	—	4064 62.96	1304 479.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1750	—	—	—	4064 64.84	1304 474.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1700	—	—	—	4064 72.15	1304 476.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:759**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7846, Условный номер 13-13-01/297/2009-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0102004:690

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 86 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:690.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:759				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:760				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	4063 47.50	1304 511.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н177О	—	—	—	4063 37.83	1304 508.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н178О	—	—	—	4063 36.69	1304 512.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н179О	—	—	—	4063 34.13	1304 511.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н180О	—	—	—	4063 30.55	1304 522.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н181О	—	—	—	4063 33.35	1304 523.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н182О	—	—	—	4063 34.04	1304 521.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н183О	—	—	—	4063 43.33	1304 524.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н176О	—	—	—	4063 47.50	1304 511.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:760**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6946, Условный номер 13-13-01/012/2009-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:598
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 89 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:598.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:760**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:761**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	4070	1304	—	Метод	Mt=SQRT(M1^2+M2

				72.16	735.40		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1850	—	—	—	407062.99	1304731.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1860	—	—	—	407060.13	1304739.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1870	—	—	—	407069.39	1304743.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1840	—	—	—	407072.16	1304735.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1799, Условный номер 13-13-01/062/2006-399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:509

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:509

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:761**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:762**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	4063 01.80	1304 764.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н189О	—	—	—	4062 63.44	1304 752.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н190О	—	—	—	4062 59.73	1304 763.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н191О	—	—	—	4062 98.17	1304 775.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н188О	—	—	—	4063 01.80	1304 764.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:762</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2676, Условный номер 13-13-01/266/2013-159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:1035
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, бн д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:1035.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:762</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:763</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	4064 35.09	1305 004.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	4064 24.44	1304 998.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н194О	—	—	—	4064 19.32	1305 007.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н195О	—	—	—	4064 23.54	1305 009.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н196О	—	—	—	4064 22.49	1305 011.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н197О	—	—	—	4064 25.25	1305 012.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н198О	—	—	—	4064 26.23	1305 010.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н199О	—	—	—	4064 30.09	1305 013.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н192О	—	—	—	4064 35.09	1305 004.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1793, Инвентарный номер 3410, Условный номер 13:15:110:0:13:10:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0102004:713

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 10 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:713.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:763				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:764				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	4066 32.89	1305 011.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н2010	—	—	—	4066 29.55	1305 020.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н2020	—	—	—	4066 24.98	1305 018.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н2030	—	—	—	4066 28.53	1305 009.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н2000	—	—	—	4066 32.89	1305 011.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:764</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1794, Условный номер 13-13-01/284/2011-417
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:714.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:764</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:765</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	—	—	—	4066 77.47	1305 036.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н205О	—	—	—	4066 72.40	1305 044.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н206О	—	—	—	4066 67.39	1305 042.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н207О	—	—	—	4066 68.73	1305 039.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м



н208О	—	—	—	4066 66.83	1305 038.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н209О	—	—	—	4066 70.83	1305 031.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н204О	—	—	—	4066 77.47	1305 036.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:765**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8797, Условный номер 13-13-01/040/2011-132
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 15 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:461.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:765								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:767								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2100	—	—	—	4060 39.97	1304 428.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

н2110	—	—	—	4060 37.12	1304 438.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2120	—	—	—	4060 28.44	1304 436.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2130	—	—	—	4060 29.20	1304 433.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2140	—	—	—	4060 27.32	1304 432.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2150	—	—	—	4060 28.92	1304 427.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2160	—	—	—	4060 30.70	1304 428.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2170	—	—	—	4060 31.40	1304 426.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2100	—	—	—	4060 39.97	1304 428.8 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:767</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 9423, Условный номер 13-13-01/411/2011-015	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0102004:477	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 117 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:477.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:767</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:768</u></b>								

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	4058 27.49	1304 283.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н219О	—	—	—	4058 23.51	1304 297.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н220О	—	—	—	4058 12.10	1304 294.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н221О	—	—	—	4058 15.33	1304 282.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н222О	—	—	—	4058 21.41	1304 284.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н223О	—	—	—	4058 22.00	1304 281.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н218О	—	—	—	4058 27.49	1304 283.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:768**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1812, Инвентарный номер 3806, Условный номер 13:15:110:0:123:152:А:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 152 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:612.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:768								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:769								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	—	—	—	4071 13.23	1304 591.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н225О	—	—	—	4070 99.69	1304 587.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н226О	—	—	—	4071 02.74	1304 578.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н227О	—	—	—	4071 10.22	1304 581.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н228О	—	—	—	4071 11.03	1304 579.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н229О	—	—	—	4071 17.08	1304 581.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н224О	—	—	—	4071 13.23	1304 591.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:769**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7045, Условный номер 13-13-01/011/2009-189
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:569.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:769

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:770**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	4069 05.93	1304 718.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2310	—	—	—	4068 98.07	1304 716.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2320	—	—	—	4068 95.17	1304 725.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2330	—	—	—	4069 05.41	1304 728.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2340	—	—	—	4069 06.88	1304 723.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н2350	—	—	—	4069 04.52	1304 723.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2300	—	—	—	4069 05.93	1304 718.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:770**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6861
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 25 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:675.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:15:0102004:770

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
13:15:0102004:772**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	4070 15.59	1304 632.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н237О	—	—	—	4070 29.50	1304 636.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н238О	—	—	—	4070 32.44	1304 623.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н239О	—	—	—	4070 18.84	1304 619.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н236О	—	—	—	4070 15.59	1304 632.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8207, Условный номер 13-13-01/095/2010-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 30 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:666.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:772								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:775								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	4065 34.95	1304 570.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

н241О	—	—	—	4065 25.55	1304 567.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н242О	—	—	—	4065 22.72	1304 575.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н243О	—	—	—	4065 32.11	1304 578.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н240О	—	—	—	4065 34.95	1304 570.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:775**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 904, Условный номер 13-13-01/018/2006-309
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 67 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:445.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:775**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:777**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	4067	1305	—	Метод	Mt=SQRT(M1^2+M2



				85.55	198.9 1		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н245О	—	—	—	4067 75.85	1305 200.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н246О	—	—	—	4067 76.89	1305 206.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н247О	—	—	—	4067 75.35	1305 206.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н248О	—	—	—	4067 75.98	1305 209.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н249О	—	—	—	4067 77.47	1305 208.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н250О	—	—	—	4067 78.39	1305 213.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н251О	—	—	—	4067 88.07	1305 211.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
н2520	—	—	—	4067 87.16	1305 206.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2530	—	—	—	4067 88.71	1305 206.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2540	—	—	—	4067 88.13	1305 203.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2550	—	—	—	4067 86.56	1305 203.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2440	—	—	—	4067 85.55	1305 198.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:777**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4612, Условный номер 13:15:180/2003:58
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0102004:631

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновское с/п, Инят с, Лесная ул, 4 д
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 расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:631. Адрес присвоен на основании Постановления "Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов в Аксеновском сельском поселении" № 89 от 29.07.2015г.

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:777**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:778**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	4064 50.54	1305 013.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2570	—	—	—	4064 57.71	1305 019.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2580	—	—	—	4064 59.04	1305 018.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2590	—	—	—	4064 61.03	1305 019.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2600	—	—	—	4064 50.25	1305 033.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н261О	—	—	—	4064 48.28	1305 031.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н262О	—	—	—	4064 47.79	1305 032.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н263О	—	—	—	4064 46.74	1305 031.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н264О	—	—	—	4064 48.43	1305 029.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н265О	—	—	—	4064 42.10	1305 024.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н256О	—	—	—	4064 50.54	1305 013.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:778**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2012, Условный номер 13-15-01/087/2006-099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:665.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:778

1. —

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:779

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	4066 17.21	1305 091.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н267О	—	—	—	4066 09.15	1305 103.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н268О	—	—	—	4066 16.35	1305 108.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н269О	—	—	—	4066 20.10	1305 102.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н270О	—	—	—	4066 19.00	1305 101.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н271О	—	—	—	4066 23.24	1305 095.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н266О	—	—	—	4066 17.21	1305 091.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:779**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2433, Условный номер 13-13-01/288/2007-261
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:669
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 26 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:669.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**



13:15:0102004:779

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
13:15:0102004:780**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	4070 31.71	1304 757.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2730	—	—	—	4070 28.10	1304 767.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н2740	—	—	—	4070 19.07	1304 764.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2750	—	—	—	4070 21.51	1304 757.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2760	—	—	—	4070 24.39	1304 758.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2770	—	—	—	4070 25.77	1304 755.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2720	—	—	—	4070 31.71	1304 757.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:780**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1800, Условный номер 13:15:110:0:123:13:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0102004:507

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 13 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6.	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:507.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:780				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:781				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	—	—	—	4059 01.33	1304 384.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2790	—	—	—	4058 90.97	1304 381.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2800	—	—	—	4058 88.79	1304 389.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2810	—	—	—	4058 99.29	1304 392.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2780	—	—	—	4059 01.33	1304 384.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:781</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1809
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 131 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:609.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:781</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:782</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	—	—	—	4057 69.74	1304 343.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н283О	—	—	—	4057 59.00	1304 340.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н284О	—	—	—	4057 57.08	1304 348.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н285О	—	—	—	4057 63.05	1304 349.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н286О	—	—	—	4057 62.40	1304 352.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н287О	—	—	—	4057 64.44	1304 352.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н288О	—	—	—	4057 65.10	1304 350.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н289О	—	—	—	4057 67.88	1304 350.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н282О	—	—	—	4057 69.74	1304 343.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:782**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 141 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Под данным ОКС земельный участок не сформирован.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:782

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:784**

Система координат МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

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



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	4071 50.11	1304 531.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2910	—	—	—	4071 47.16	1304 539.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2920	—	—	—	4071 38.02	1304 535.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2930	—	—	—	4071 41.19	1304 527.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2900	—	—	—	4071 50.11	1304 531.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:784</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1803, Условный номер 13-15-01/157/2005-071
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Под данным ОКС земельный участок не сформирован.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:784</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:788</u></b>		
<div> <div>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	4064 07.90	1304 531.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н483О	—	—	—	4064 05.03	1304 539.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н484О	—	—	—	4064 14.90	1304 542.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н485О	—	—	—	4064 16.24	1304 538.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н486О	—	—	—	4064 15.05	1304 538.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н487О	—	—	—	4064 16.53	1304 534.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н482О	—	—	—	4064 07.90	1304 531.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:788**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8417
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 81 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:601.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:788								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:789								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	4058 05.29	1304 279.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

н2950	—	—	—	4058 02.61	1304 287.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2960	—	—	—	4057 92.60	1304 283.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2970	—	—	—	4057 95.42	1304 276.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2940	—	—	—	4058 05.29	1304 279.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:789**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6912, Условный номер 13-13-01/196/2008-070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 153 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:515.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:789**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:790**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	4072	1304	—	Метод	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2

				23.00	676.17		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н299О	—	—	—	407222.65	1304691.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н300О	—	—	—	407232.42	1304691.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н301О	—	—	—	407232.78	1304676.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н298О	—	—	—	407223.00	1304676.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:790**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9277, Условный номер 13-13-01/051/2012-180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:1052



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:1052

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:790**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:792**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	4066 42.62	1305 118.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н303О	—	—	—	4066 32.16	1305 111.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н304О	—	—	—	4066 27.59	1305 118.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н305О	—	—	—	4066 31.63	1305 121.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н306О	—	—	—	4066 30.40	1305 122.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н307О	—	—	—	4066 34.01	1305 125.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н308О	—	—	—	4066 35.16	1305 123.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н309О	—	—	—	4066 37.79	1305 125.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н302О	—	—	—	4066 42.62	1305 118.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:792**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4866, Условный номер 13:15:81/2004:156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:610
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 28 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:610.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:792**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:793**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	4067	1305	—	Метод	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2

				15.50	155.8 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н311О	—	—	—	4067 09.49	1305 165.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н312О	—	—	—	4067 02.29	1305 161.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н313О	—	—	—	4067 08.28	1305 151.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н310О	—	—	—	4067 15.50	1305 155.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:793**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9405, Условный номер 13-13-01/400/2011-013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:446

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 34 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:446.

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:793**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:794**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	—	—	—	4061 55.75	1304 381.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н315О	—	—	—	4061 53.78	1304 390.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н316О	—	—	—	4061 48.07	1304 389.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н317О	—	—	—	4061 49.96	1304 379.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н314О	—	—	—	4061 55.75	1304 381.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:794</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8609
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 120а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:706.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:794</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:795</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	—	—	—	4059 88.76	1304 412.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н319О	—	—	—	4059 85.93	1304 421.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н320О	—	—	—	4059 94.43	1304 424.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н321О	—	—	—	4059 97.27	1304 414.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н318О	—	—	—	4059 88.76	1304 412.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:795**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2246, Инвентарный номер 3720
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 121 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:611.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:795**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:797**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	4057 53.79	1304 342.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н323О	—	—	—	4057 43.67	1304 339.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н324О	—	—	—	4057 41.75	1304 347.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н3250	—	—	—	4057 51.93	1304 349.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3220	—	—	—	4057 53.79	1304 342.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:797**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8594, Условный номер 13-13-01/311/2010-078
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:699
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 143 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:699.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:15:0102004:797

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
13:15:0102004:798**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	—	—	—	4072 26.95	1304 740.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
н327О	—	—	—	4072 17.79	1304 737.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

н328О	—	—	—	4072 19.55	1304 731.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н329О	—	—	—	4072 23.80	1304 733.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н330О	—	—	—	4072 24.38	1304 731.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н331О	—	—	—	4072 29.11	1304 732.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н326О	—	—	—	4072 26.95	1304 740.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:798**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8863, Условный номер 13-13-01/160/2011-347
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0102004:578

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		13:15:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 2 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6.	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:578.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:798				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:799				
Система координат МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	4069 28.23	1304 722.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н333О	—	—	—	4069 40.75	1304 726.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н334О	—	—	—	4069 36.82	1304 737.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н335О	—	—	—	4069 24.17	1304 733.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н332О	—	—	—	4069 28.23	1304 722.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:799</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6860, Условный номер 13-13-01/312/2007-046
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:671.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:799</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:800</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	—	—	—	4068 58.49	1304 685.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н337О	—	—	—	4068 48.21	1304 680.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н338О	—	—	—	4068 43.30	1304 693.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н339О	—	—	—	4068 48.07	1304 695.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н340О	—	—	—	4068 47.35	1304 696.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н341О	—	—	—	4068 51.31	1304 698.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н342О	—	—	—	4068 52.06	1304 696.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н343О	—	—	—	4068 53.73	1304 697.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н336О	—	—	—	4068 58.49	1304 685.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:800**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7044, Условный номер 13-13-01/157/2009-036
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0102004:502

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 29 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:502.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:800				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:801				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	4069 53.49	1304 611.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3450	—	—	—	4069 43.71	1304 609.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3460	—	—	—	4069 45.31	1304 603.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3470	—	—	—	4069 46.07	1304 603.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3480	—	—	—	4069 47.57	1304 598.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н349О	—	—	—	4069 54.45	1304 600.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н350О	—	—	—	4069 53.23	1304 604.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н351О	—	—	—	4069 55.29	1304 605.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н344О	—	—	—	4069 53.49	1304 611.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:801**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8201, Условный номер 13-13-01/369/2009-309
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 38 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:565.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:801**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:803**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	—	—	—	4065	1304	—	Метод	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2

				20.97	552.6 1		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3530	—	—	—	4065 15.91	1304 550.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3540	—	—	—	4065 12.91	1304 560.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3550	—	—	—	4065 18.07	1304 562.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3520	—	—	—	4065 20.97	1304 552.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:803**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8803, Условный номер 13-13-01/428/2010-110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:703



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 69 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:703.

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:803</u></b>	
1.	—

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:805</u></b>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	4063 82.71	1304 524.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3570	—	—	—	4063 80.23	1304 531.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3580	—	—	—	4063 69.82	1304 528.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3590	—	—	—	4063 72.29	1304 520.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3560	—	—	—	4063 82.71	1304 524.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:805</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2266, Условный номер 13-13-01/253/2006-269
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 85 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:668.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:805</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:806</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360О	—	—	—	4063 94.25	1304 462.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н361О	—	—	—	4064 04.32	1304 464.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н362О	—	—	—	4064 01.65	1304 473.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н363О	—	—	—	4063 91.65	1304 470.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3600	—	—	—	4063 94.25	1304 462.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:806**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1787
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:621
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:621.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:806**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:807**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	4063 87.33	1304 469.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н3650	—	—	—	4063 75.19	1304 465.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н3660	—	—	—	4063 78.05	1304 455.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н367О	—	—	—	4063 85.22	1304 458.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н368О	—	—	—	4063 85.75	1304 456.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н369О	—	—	—	4063 89.71	1304 457.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н370О	—	—	—	4063 89.21	1304 459.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н371О	—	—	—	4063 90.21	1304 459.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н364О	—	—	—	4063 87.33	1304 469.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:807**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8416, Условный номер 13-13-01/118/2010-115
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 96 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:543.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:807

1. —

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:808

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	—	—	—	4065 42.58	1305 059.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3730	—	—	—	4065 34.21	1305 054.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3740	—	—	—	4065 30.66	1305 061.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3750	—	—	—	4065 39.15	1305 065.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3720	—	—	—	4065 42.58	1305 059.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:808</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9407, Условный номер 13-13-01/151/2012-015
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:451.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:808</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:809</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	—	—	—	4067 87.51	1304 937.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н377О	—	—	—	4067 83.50	1304 945.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н378О	—	—	—	4067 74.87	1304 940.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н379О	—	—	—	4067 79.00	1304 933.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3800	—	—	—	4067 83.62	1304 935.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3810	—	—	—	4067 84.45	1304 934.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3820	—	—	—	4067 87.12	1304 935.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3830	—	—	—	4067 86.38	1304 937.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3760	—	—	—	4067 87.51	1304 937.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:809**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8294, Условный номер 13-13-01/036/2010-364
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0102004:692

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 23 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:692.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:809				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:810				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	4066 76.74	1305 139.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3850	—	—	—	4066 63.53	1305 130.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3860	—	—	—	4066 58.44	1305 138.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3870	—	—	—	4066 71.82	1305 147.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3840	—	—	—	4066 76.74	1305 139.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:810</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7340, Условный номер 13-13-01/251/2008-027
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:447.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:810</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:813</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	—	—	—	4068 84.99	1304 706.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н389О	—	—	—	4068 71.00	1304 701.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н390О	—	—	—	4068 72.26	1304 698.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н391О	—	—	—	4068 74.03	1304 698.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



н392О	—	—	—	4068 76.03	1304 693.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н393О	—	—	—	4068 88.03	1304 698.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н388О	—	—	—	4068 84.99	1304 706.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:813**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6612, Условный номер 13-13-01/183/2007-258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 27 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:504.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:813								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:813								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	—	—	—	4071 24.84	1304 752.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н395О	—	—	—	4071 20.86	1304 763.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н396О	—	—	—	4071 28.22	1304 766.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н397О	—	—	—	4071 29.50	1304 762.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н398О	—	—	—	4071 30.76	1304 763.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н399О	—	—	—	4071 31.66	1304 760.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н400О	—	—	—	4071 30.38	1304 760.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н401О	—	—	—	4071 31.99	1304 755.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н394О	—	—	—	4071 24.84	1304 752.8 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:815</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 1788	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0102004:619	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 3 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:619.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:815</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:817</u></b>								

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	4066 85.37	1304 571.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
н403О	—	—	—	4066 87.65	1304 563.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
н404О	—	—	—	4066 76.54	1304 560.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
н405О	—	—	—	4066 74.21	1304 568.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

							(определений)	
н402О	—	—	—	4066 85.37	1304 571.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:817**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7195
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 60 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:554.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:817**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
13:15:0102004:818**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	4065 68.70	1304 501.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н407О	—	—	—	4065 69.90	1304 492.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н408О	—	—	—	4065 64.73	1304 491.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

							(определений)	
н409О	—	—	—	4065 63.58	1304 500.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н406О	—	—	—	4065 68.70	1304 501.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:818**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9305, Условный номер 13-13-01/372/2011-272
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 76 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым



							номером 13:15:0102004:591.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:818								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:819								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410О	—	—	—	4064 02.19	1304 531.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н411О	—	—	—	4063 97.97	1304 541.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							(определений)	
н412О	—	—	—	4063 89.76	1304 537.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н413О	—	—	—	4063 91.58	1304 533.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н414О	—	—	—	4063 94.09	1304 534.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н415О	—	—	—	4063 96.46	1304 528.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н410О	—	—	—	4064 02.19	1304 531.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:819**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9406, Условный номер 13-13-01/144/2012-23
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:15:0102004:722

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 83 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:722.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:819**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:827**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	—	—	—	406800.93	1304889.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н417О	—	—	—	406795.68	1304899.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н418О	—	—	—	406808.78	1304906.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н419О	—	—	—	406813.85	1304896.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н416О	—	—	—	406800.93	1304889.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:827</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9703, Условный номер 13-13-01/207/2012-295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:586.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:827</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:828</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	4066 05.06	1305 009.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4210	—	—	—	4065 91.56	1305 002.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4220	—	—	—	4065 96.18	1304 994.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4230	—	—	—	4066 07.21	1305 000.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н4240	—	—	—	4066 04.32	1305 005.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4250	—	—	—	4066 06.52	1305 006.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4200	—	—	—	4066 05.06	1305 009.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:828**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9659, Условный номер 13-13-01/235/2012-79
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 9 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:464.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:828								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:829								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	406608.09	1305095.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м



н427О	—	—	—	4066 02.96	1305 103.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н428О	—	—	—	4065 96.33	1305 099.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н429О	—	—	—	4066 01.50	1305 091.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н426О	—	—	—	4066 08.09	1305 095.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:829**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9847
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:824
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:824.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:829**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:830**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	4066	1304	—	Метод	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2

				32.00	536.5 4		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н431О	—	—	—	4066 30.00	1304 549.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н432О	—	—	—	4066 19.94	1304 547.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н433О	—	—	—	4066 22.16	1304 534.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н430О	—	—	—	4066 32.00	1304 536.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:830**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9933
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:823

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 68 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:823.

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:830**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:832**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	—	—	—	4064 35.17	1304 542.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н435О	—	—	—	4064 22.44	1304 536.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н436О	—	—	—	4064 19.09	1304 544.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н437О	—	—	—	4064 27.05	1304 547.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н438О	—	—	—	4064 26.22	1304 549.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н439О	—	—	—	4064 29.09	1304 550.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н440О	—	—	—	4064 29.90	1304 548.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н441О	—	—	—	4064 31.98	1304 549.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н434О	—	—	—	4064 35.17	1304 542.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:832**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9994
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 79 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:602.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:832**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:836**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	—	—	—	4053	1304	—	Метод	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2

				30.39	130.8 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н443О	—	—	—	4053 20.78	1304 128.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н444О	—	—	—	4053 23.29	1304 119.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н445О	—	—	—	4053 35.40	1304 122.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н446О	—	—	—	4053 34.01	1304 127.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н447О	—	—	—	4053 31.35	1304 127.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н442О	—	—	—	4053 30.39	1304 130.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:836**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10031		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:694		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 192а д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:694		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:836				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:848				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	4056 31.26	1304 223.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н449О	—	—	—	4056 17.27	1304 219.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н450О	—	—	—	4056 14.49	1304 230.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н451О	—	—	—	4056 28.55	1304 233.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н448О	—	—	—	4056 31.26	1304 223.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:848</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9708, Условный номер 13-13-01/276/2012-282
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:687
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 168 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:687.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:848</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0102004:851</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	—	—	—	4051 74.08	1304 060.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н453О	—	—	—	4051 70.47	1304 071.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н454О	—	—	—	4051 77.96	1304 073.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н455О	—	—	—	4051 81.58	1304 062.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н4520	—	—	—	4051 74.08	1304 060.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:851**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9787, Условный номер 13-13-01/247/2012-104
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 204 уч
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:708.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:851**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:852**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	4059 76.62	1304 407.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н457О	—	—	—	4059 66.51	1304 404.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н458О	—	—	—	4059 63.94	1304 413.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
н459О	—	—	—	4059 74.00	1304 415.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н456О	—	—	—	4059 76.62	1304 407.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8328, Условный номер 13-13-01/049/2010-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:667
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 123 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:667.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:852								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:853								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460О	–	–	–	4068 35.24	1304 593.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
н461О	–	–	–	4068 34.62	1304 599.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м



							)	
н462О	—	—	—	4068 25.80	1304 598.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н463О	—	—	—	4068 26.59	1304 592.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н460О	—	—	—	4068 35.24	1304 593.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:853**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7299/1, Условный номер 13-13-01/274/2008-074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:681
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 46 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:681.		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:853</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:854</b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н464О	—	—	—	4065 70.83	1304 588.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
н465О	—	—	—	4065 65.18	1304 597.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н466О	—	—	—	4065 59.96	1304 594.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н467О	—	—	—	4065 65.77	1304 585.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н464О	—	—	—	4065 70.83	1304 588.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:854**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3165, Условный номер 13:15:110:0:123:63:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновский с/с, Инят с, Центральная ул, 63 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:487.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:854**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:855**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y			R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	4068 79.35	1304 594.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н469О	—	—	—	4068 77.26	1304 604.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н470О	—	—	—	4068 72.08	1304 603.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н471О	—	—	—	4068 72.75	1304 600.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н472О	—	—	—	4068 70.05	1304 599.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н473О	—	—	—	4068 71.57	1304 593.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н468О	—	—	—	4068 79.35	1304 594.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

13:15:0102004:855		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3580, Условный номер 13:15:110:0:123:44:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Аксеновский с/с, Инят с, Центральная ул, 44 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:616.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:855		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:856		
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	—	—	—	4067 01.93	1305 050.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н475О	—	—	—	4066 97.31	1305 059.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н476О	—	—	—	4066 92.40	1305 056.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н477О	—	—	—	4066 97.14	1305 047.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н4740	—	—	—	4067 01.93	1305 050.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:856**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9510
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Полевая ул, 17 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:460.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:856**

1.	—
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:1078**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	—	—	—	4063 21.81	1304 435.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н4790	—	—	—	4063 19.29	1304 443.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н4800	—	—	—	4063 12.15	1304 441.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н481О	—	—	—	4063 14.82	1304 433.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н478О	—	—	—	4063 21.81	1304 435.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:1078**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004:899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Инят с, Центральная ул, 104 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0102004:899.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:15:0102004:1078

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура —**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 13:15:0102004:802

Система координат МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	40676 6.69	13046 49.41	—	—	—	—	—	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2 +M2^2)=SQRT(0, 6^2+0,08^2)=0,1 м
2	40676 3.26	13046 59.60	—	—	—	—	—	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2 +M2^2)=SQRT(0, 6^2+0,08^2)=0,1 м
3	40675 4.87	13046 56.77	—	—	—	—	—	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2 +M2^2)=SQRT(0, 6^2+0,08^2)=0,1 м
4	40675 8.30	13046 46.58	—	—	—	—	—	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2 +M2^2)=SQRT(0, 6^2+0,08^2)=0,1 м

1	40676 6.69	13046 49.41	—	—	—	—	—	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:802**

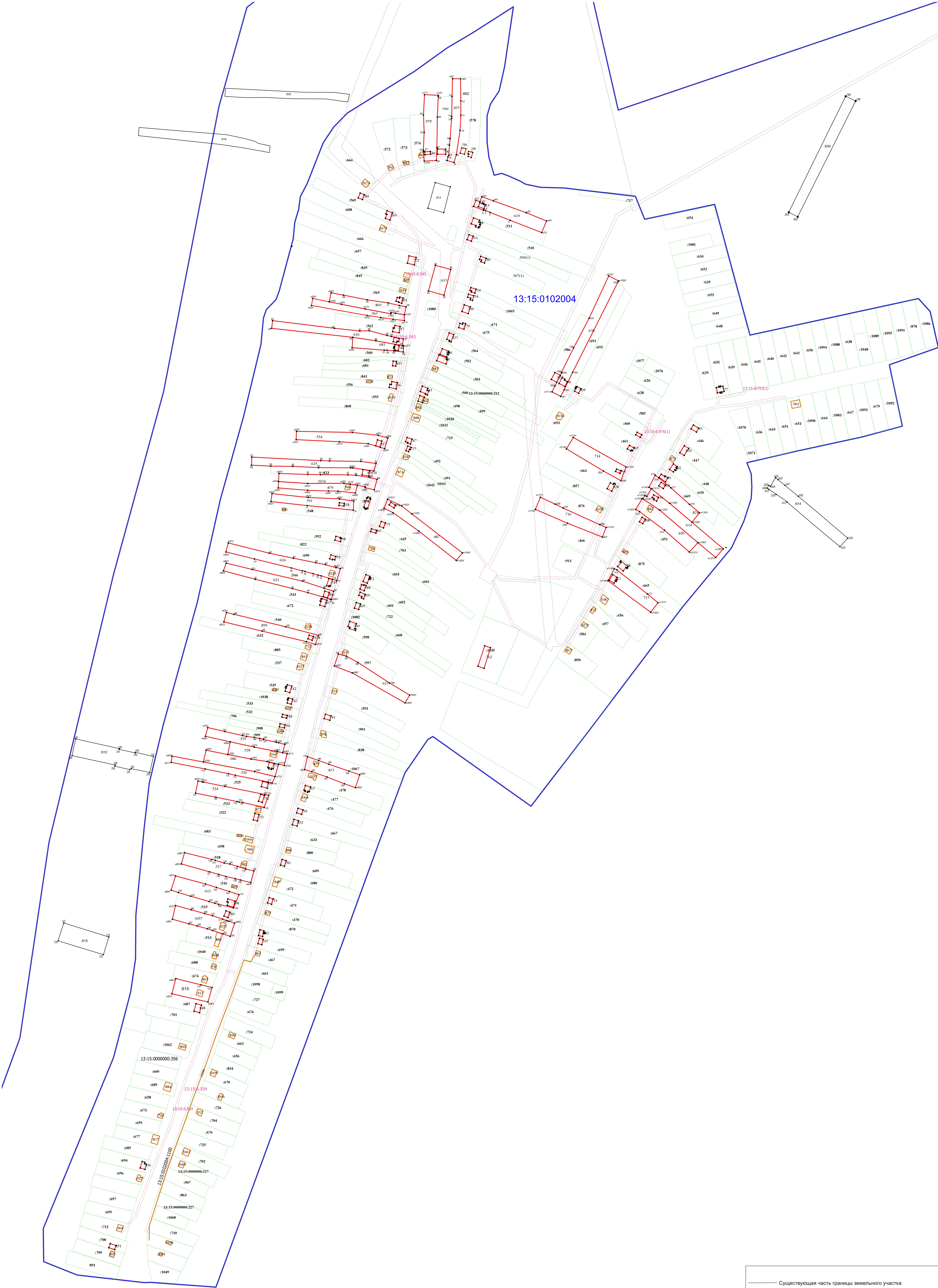
1.Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 13:15:0102004:802 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ, при этом выявлено, что координаты местоположения границ ОКС приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. А именно, ОКС с кадастровым номером 13:15:0102004:802 смещен на 7 метров на северо-запад относительно своего фактического местоположения. ОКС был поставлен на учет в результате выполнения Технического паспорта здания №б/н от 17.08.2010 г., кадастровый инженер Горлиенко А.А. (Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Республике Мордовия). Количество контуров: 1. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0102004:802**

1. —



Схема границ земельных участков



- Существующая часть границы земельного участка
- Новь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- 1 Существующая характерная точка границы земельного участка
- n1y Новая характерная точка границы земельного участка
- 1 Прекращающая существование характерная точка
- :1 Обозначение земельного участка
- :1(1) Обозначение контура границы многоконтурного земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 Обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 13:15:0102004 Обозначение кадастрового квартала
- 13:15:6.543 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕФРН
- Объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕФРН



# Схема геодезических построений

