

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район, д. Приволье
кадастровый квартал 13:15:0314005

(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 №7 от 03.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17.05.2023

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 ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РМ

основной государственный регистрационный номер: 1021301063630

идентификационный номер налогоплательщика: 1315048992

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: <u>1758, 27.12.2019</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжье»)</u>					
Контактный телефон: <u>8(8342)79-02-24</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru</u>					
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>170-10729/2023-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>15.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-60754669</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>09.09.2011</u>	<u>133</u>	<u>Решение Совета депутатов Саловского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки»</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>21.10.2022</u>	<u>39</u>	<u>О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>31.10.2017</u>	<u>53</u>	<u>Решение Совета депутатов Саловского сельского поселения "Об</u>	=

				<u>утверждении Генерального плана Саловского сельского поселения"</u>	
7	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.12.1992</u>	<u>197</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
8	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.12.1992</u>	<u>215</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
9	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>29.12.1992</u>	<u>489</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
10	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>29.12.1992</u>	<u>488</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
11	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.12.1992</u>	<u>371</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
12	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>15.06.1993</u>	<u>676</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
13	<u>Иные</u>	<u>17.09.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных</u>	=

	<u>документы</u>			<u>земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0314005</u>	
14	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>15.12.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
15	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>16.12.1992</u>	<u>320</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
16	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>15.06.1993</u>	<u>672</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
17	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>22.12.1992</u>	<u>393</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
18	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.05.1993</u>	<u>689</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
19	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>17.12.1992</u>	<u>333</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
20	<u>Выписка</u>	<u>29.06.1993</u>	<u>683</u>	<u>Свидетельство о праве</u>	=

	<u>из похозяйственной книги о наличии у граждан на права на земельный участок</u>			<u>собственности на землю</u>	
21	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>01.09.1992</u>	<u>763</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
22	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>16.12.1992</u>	<u>319</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
23	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>17.12.1992</u>	<u>325</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
24	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>29.12.1992</u>	<u>494</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
25	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>03.02.1992</u>	<u>596</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
26	<u>Правоустанавливающие и</u>	<u>29.11.1992</u>	<u>230</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>правоудо стоверяю щие документ ы</u>				
27	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>16.12.1992</u>	<u>303</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
28	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.12.1992</u>	<u>227</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
29	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>08.12.1992</u>	<u>128</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
30	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>09.12.1992</u>	<u>141</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
31	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.01.1993</u>	<u>531</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
32	<u>Правоуст анавлива ющие и правоудо стоверяю щие документ ы</u>	<u>09.12.1992</u>	<u>129</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
33	<u>ДОКУМ ЕНТЫ,</u>	<u>19.01.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о</u>	=

	<u>СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>			<u>наличии у граждан права на земельный участок</u>	
34	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>24.06.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
35	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.09.2000</u>	<u>18</u>	<u>Постановление</u>	=
36	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>07.12.1992</u>	<u>61</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
37	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>18.09.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
38	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.10.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
39	<u>Межевой план</u>	<u>27.02.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
40	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ</u>	<u>12.08.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

	<u>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>				
41	<u>Документ (копия), на основании которого сведения об объекте недвижимости внесены в ГКН</u>	<u>13.10.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
42	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>28.07.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
43	<u>Иные документы</u>	<u>16.09.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
44	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>26.05.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
45	<u>Межевой план</u>	<u>24.09.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
46	<u>Иные документы</u>	<u>02.09.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
47	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.08.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
48	<u>Иные документы</u>	<u>25.08.2003</u>	<u>175</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
49	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u>	<u>12.05.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

	<u>СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>				
50	<u>Межевой план</u>	<u>06.10.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
51	<u>Межевой план</u>	<u>26.03.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
52	<u>Иные документы</u>	<u>28.12.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
53	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>10.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
54	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>10.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
55	<u>Межевой план</u>	<u>13.05.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
56	<u>Межевой план</u>	<u>29.10.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
57	<u>Межевой план</u>	<u>25.12.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
58	<u>Межевой план</u>	<u>18.05.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
59	<u>Межевой план</u>	<u>18.05.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
60	<u>Межевой план</u>	<u>08.07.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
61	<u>Межевой план</u>	<u>06.09.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

62	<u>Межевой план</u>	<u>26.03.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
63	<u>Межевой план</u>	<u>02.10.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
64	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>02.05.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
65	<u>Межевой план</u>	<u>10.03.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
66	<u>Межевой план</u>	<u>03.02.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
67	<u>Межевой план</u>	<u>10.03.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
68	<u>Межевой план</u>	<u>03.02.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-60754669 от 15.03.2023, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" 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 13:15:0314005 от 17.09.2002 г. №б/н, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району Республики Мордовия.

3. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 32 земельных участков — 13:15:0314005:1, 13:15:0314005:2, 13:15:0314005:6, 13:15:0314005:9, 13:15:0314005:10, 13:15:0314005:12, 13:15:0314005:15, 13:15:0314005:16, 13:15:0314005:18, 13:15:0314005:19, 13:15:0314005:22, 13:15:0314005:24, 13:15:0314005:26, 13:15:0314005:28, 13:15:0314005:29, 13:15:0314005:32, 13:15:0314005:35, 13:15:0314005:48, 13:15:0314005:71, 13:15:0314005:72, 13:15:0314005:74, 13:15:0314005:77, 13:15:0314005:81, 13:15:0314005:82, 13:15:0314005:83, 13:15:0314005:85, 13:15:0314005:87, 13:15:0314005:139, 13:15:0314005:144, 13:15:0314005:145, 13:15:0314005:189, 13:15:0314005:190

5. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации

недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.

6. Границы 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).
7. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:0314005:1, 13:15:0314005:2, 13:15:0314005:6, 13:15:0314005:9, 13:15:0314005:10, 13:15:0314005:12, 13:15:0314005:15, 13:15:0314005:16, 13:15:0314005:18, 13:15:0314005:19, 13:15:0314005:22, 13:15:0314005:24, 13:15:0314005:26, 13:15:0314005:28, 13:15:0314005:29, 13:15:0314005:32, 13:15:0314005:35, 13:15:0314005:48, 13:15:0314005:71, 13:15:0314005:72, 13:15:0314005:74, 13:15:0314005:77, 13:15:0314005:81, 13:15:0314005:82, 13:15:0314005:83, 13:15:0314005:85, 13:15:0314005:87, 13:15:0314005:139, 13:15:0314005:144, 13:15:0314005:145, 13:15:0314005:189, 13:15:0314005:190 расположены в границах территориальной зоны ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа".
8. Согласно Правилам землепользования и застройки Саловского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Саловского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №133 от 09.09.2011 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зонах ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа" установлены для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальный – 500 кв.м., максимальный – 10000 кв.м.. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Саловского сельского поселения 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/>).
9. Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых

образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008 г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Мордовия (далее – филиал) выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 13:15:0314005:105, 13:15:0314005:99

10. На момент проведения комплексных кадастровых работ в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:187. При уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:187 на местности было выявлено, что его местоположение полностью совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314001:489. 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 13:15:0314005:187 не включен в данный КПТР.

11. В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0314005:135, 13:15:0314005:137, 13:15:0314005:44, 13:15:0314005:50, 13:15:0314005:345 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади меньше площади земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. Данные земельные участки не включены в КПТР, поскольку согласия на уменьшение площади земельных участков получено не были.

12. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:187 по сведениям ЕГРН находится в кадастровом квартале 13:15:0314005, при осмотре на местности выявлено, что фактически данный земельный участок расположен в кадастровом квартале 13:15:0314001.

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: 13:15:0314005:4, 13:15:0314005:8, 13:15:0314005:20, 13:15:0314005:25, 13:15:0314005:31, 13:15:0314005:34, 13:15:0314005:38, 13:15:0314005:42, 13:15:0314005:63, 13:15:0314005:64, 13:15:0314005:67, 13:15:0314005:75, 13:15:0314005:90, 13:15:0314005:129, 13:15:0314005:134, 13:15:0314005:141, 13:15:0314005:184, 13:15:0314005:197, 13:15:0314005:198, 13:15:0314005:200, 13:15:0314005:213, 13:15:0314005:340, 13:15:0314005:342, 13:15:0314005:343 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. Согласно Правилам землепользования и застройки Саловского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Саловского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №133 от 09.09.2011 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зонах ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа» установлены для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальный – 500 кв.м., максимальный – 10000 кв.м. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Саловского сельского поселения 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>).

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

19. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 26 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 13:15:0314005:148, 13:15:0314005:149, 13:15:0314005:151, 13:15:0314005:153, 13:15:0314005:154, 13:15:0314005:155, 13:15:0314005:156, 13:15:0314005:157, 13:15:0314005:158, 13:15:0314005:159, 13:15:0314005:161, 13:15:0314005:162, 13:15:0314005:163, 13:15:0314005:164, 13:15:0314005:165, 13:15:0314005:166, 13:15:0314005:167, 13:15:0314005:168, 13:15:0314005:170, 13:15:0314005:171, 13:15:0314005:173, 13:15:0314005:174, 13:15:0314005:176, 13:15:0314005:177, 13:15:0314005:185, 13:15:0314005:186.

20. ОКС с кадастровым номером 13:15:0314005:160 расположенном в кадастровом квартале 13:15:0314005, в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись, в связи с тем, что данные ОКС являются линейными объектами не могут быть уточнены в соответствии с требованиями п.3 ч.1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

21. В рамках проведения комплексных кадастровых работ выявлен ОКС, содержащиеся в Едином государственном реестр недвижимости (далее – ЕГРН), но который фактически прекратил своё существование на местности - 13:15:0314005:150. По сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0314005:150 находится по адресу: Республика Мордовия, р-н Лямбирский, д. Приволье, ул. Гагарина, д. 5, в результате натурного осмотра местности выявлено, что данный ОКС разрушен. При этом объект недвижимости с кадастровыми номерами 13:15:0314005:150 не снят с кадастрового учета и имеет зарегистрированные права. Собственнику данного объекта недвижимости рекомендовано обратиться за снятием объекта с кадастрового учета и прекращением права.

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

23. В результате выполнения комплексных кадастровых работ не происходило уточнение

местоположения границ объектов капитального строительства, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Саловка, сигнал	МСК-13, зона 1	409606.0 3	1282724. 62	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Суркино, пирамида	МСК-13, зона 1	409571.2 7	1293947. 69	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Дракино, сигнал	МСК-13, зона 1	417389.5 7	1286164. 53	утрачен	утрачен	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Черемисово, пирамида	МСК-13, зона 1	400843.0 3	1286303. 30	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 SOKKIA GRX1	664-10418	№С-ГСХ/13-04-2022/148458732 от 13.04.2022г., действительно до 12.04.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	NN11803183	№С-ГСХ/11-05-2022/154658837 от 11.05.2022г., действительно до 10.05.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:1

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
267	41056 8.22	1283084 .13	41056 7.57	12830 83.07	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
н144У	—	—	41055 8.70	12830 86.67	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
н145У	—	—	41055 2.93	12830 88.99	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
н146У	—	—	41055 4.08	12830 92.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н134У	—	—	41052 3.64	12831 04.90	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
н135У	—	—	41053 0.74	12831 22.64	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
н136У	—	—	41053 3.85	12831 34.90	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
н137У	—	—	41053 5.08	12831 39.15	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
н138У	—	—	41054 2.09	12831 62.42	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

н139У	–	–	41054 2.46	12831 63.47	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
н147У	–	–	41059 0.60	12831 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
268	41059 0.22	1283141 .60	41059 0.22	12831 41.61	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
269	41058 6.03	1283130 .50	41058 6.11	12831 31.01	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
270	41058 4.81	1283131 .00	41057 8.99	12831 33.54	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
н148У	–	–	41057 7.30	12831 29.32	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

					й)		
н149У	–	–	41058 0.24	12831 28.24	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
271	41058 0.41	1283118 .88	41057 8.27	12831 22.64	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
272	41058 2.13	1283118 .25	41058 0.34	12831 21.87	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
н150У	–	–	41057 8.56	12831 15.85	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
н151У	–	–	41057 4.40	12831 03.81	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
н152У	–	–	41057 3.33	12831 00.45	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)		
н153У	–	–	41057 0.24	12830 90.83	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
267	41056 8.22	1283084 .13	41056 7.57	12830 83.07	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:1

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
267	н144У	9.57	по забору	–
н144У	н145У	6.22	по забору	–
н145У	н146У	3.39	по забору	–
н146У	н134У	32.99	по забору	–
н134У	н135У	19.11	по забору	согласовано
н135У	н136У	12.65	по забору	согласовано
н136У	н137У	4.42	по стене здания	согласовано
н137У	н138У	24.30	по забору	согласовано
н138У	н139У	1.11	по забору	спорное
н139У	н147У	52.49	по меже	–
н147У	268	1.00	по забору	согласовано
268	269	11.37	по забору	согласовано

269	270	7.56	по стене здания	согласовано
270	н148У	4.55	по стене здания	согласовано
н148У	н149У	3.13	по стене здания	согласовано
н149У	271	5.94	по стене здания	согласовано
271	272	2.21	по стене здания	согласовано
272	н150У	6.28	по стене здания	согласовано
н150У	н151У	12.74	по стене здания	согласовано
н151У	н152У	3.53	по стене здания	согласовано
н152У	н153У	10.10	по забору	согласовано
н153У	267	8.21	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:1

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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	13:15:0314005:157, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:1 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:157 и сооружение 13:15:0000000:308.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:1</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0314005:2</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
н134У	—	—	41052 3.64	12831 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н135У	—	—	41053 0.74	12831 22.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н136У	—	—	41053 3.85	12831 34.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н137У	—	—	41053 5.08	12831 39.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н138У	–	–	41054 2.09	12831 62.42	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
н139У	–	–	41054 2.46	12831 63.47	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
н140У	–	–	41055 8.24	12832 07.73	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
н141У	–	–	41053 5.60	12832 16.95	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
264	41049 8.58	1283140 .80	41049 8.58	12831 40.80	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
265	41049 5.72	1283134 .88	41049 5.72	12831 34.88	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

					й)		
266	41049 2.39	1283128 .94	41049 2.39	12831 28.94	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
н142У	—	—	41048 7.02	12831 18.96	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
н143У	—	—	41052 1.72	12831 00.41	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
н134У	—	—	41052 3.64	12831 04.90	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:2

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
н134У	н135У	19.11	по забору	согласовано
н135У	н136У	12.65	по забору	согласовано
н136У	н137У	4.42	по стене здания	согласовано

н137У	н138У	24.30	по забору	согласовано
н138У	н139У	1.11	по забору	согласовано
н139У	н140У	46.99	по забору	—
н140У	н141У	24.45	по забору	—
н141У	264	84.67	по забору	—
264	265	6.57	по забору	—
265	266	6.81	по забору	—
266	н142У	11.33	по забору	—
н142У	н143У	39.35	по забору	—
н143У	н134У	4.88	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:2

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом № 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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	13:15:0314005:155, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:2 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:12:0316003:155 и сооружение 13:15:0000000:308.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:2

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:6

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	41038 5.95	1283158 .27	41038 5.95	12831 58.27	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
246	41039 1.75	1283173 .14	41039 1.75	12831 73.14	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
247	41040 0.80	1283197 .24	41040 0.80	12831 97.24	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
н132У	—	—	41041 0.82	12832 22.52	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

н131У	–	–	41039 0.34	12832 30.61	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
238	41038 6.38	1283218 .65	41038 6.38	12832 18.65	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
237	41037 5.35	1283186 .28	41037 5.35	12831 86.62	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
236	41037 6.14	1283185 .87	41037 6.25	12831 86.22	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
235	41037 2.02	1283176 .54	41037 2.19	12831 75.78	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
234	41036 8.23	1283165 .59	41036 8.38	12831 65.63	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

					й)		
н133У	–	–	41038 5.78	12831 57.91	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
245	41038 5.95	1283158 .27	41038 5.95	12831 58.27	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	15.96	по забору	согласовано
246	247	25.74	по забору	согласовано
247	н132У	27.19	по забору	согласовано
н132У	н131У	22.02	по меже	–
н131У	238	12.60	по забору	согласовано
238	237	33.88	по забору	согласовано
237	236	0.98	по забору	согласовано
236	235	11.20	по забору	согласовано
235	234	10.84	по забору	согласовано
234	н133У	19.04	по забору	–
н133У	245	0.40	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером

		<p>13:15:0314005:6 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют. Также на данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 13:15:0000000:308.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №135 от 28.11.2017 г.</p>
--	--	--

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

13:15:0314005:6

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:9

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
182	41028 9.56	1283198 .23	41028 9.56	12831 98.23	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
н119У	—	—	41033 2.52	12833 03.68	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
н120У	—	—	41031 1.35	12833 13.85	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
н116У	—	—	41030 5.50	12833 02.22	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
н115У	—	—	41028 2.05	12832 51.44	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

					й)		
н114У	–	–	41027 8.93	12832 44.68	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
н113У	–	–	41027 3.11	12832 32.07	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
н112У	–	–	41026 5.98	12832 16.64	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
н111У	–	–	41026 2.59	12832 09.31	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
182	41028 9.56	1283198 .23	41028 9.56	12831 98.23	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 13:15:0314005:9

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
182	н119У	113.87	по забору	согласовано
н119У	н120У	23.49	по меже	—
н120У	н116У	13.02	по меже	—
н116У	н115У	55.93	по забору	согласовано
н115У	н114У	7.45	по забору	согласовано
н114У	н113У	13.89	по забору	согласовано
н113У	н112У	17.00	по забору	согласовано
н112У	н111У	8.08	по забору	согласовано
н111У	182	29.16	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 10000
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	13:15:0314005:170, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:9 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:170 и сооружение 13:15:0000000:308.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:9	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:10	

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111Y	—	—	41026 2.59	12832 09.31	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
n112Y	—	—	41026 5.98	12832 16.64	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
n113Y	—	—	41027 3.11	12832 32.07	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
n114Y	—	—	41027 8.93	12832 44.68	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

					й)		
н115У	–	–	41028 2.05	12832 51.44	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
н116У	–	–	41030 5.50	12833 02.22	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
н117У	–	–	41028 6.39	12833 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
178	41026 6.24	1283276 .40	41026 6.24	12832 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
179	41026 0.98	1283267 .60	41026 0.98	12832 67.60	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
180	41024 4.48	1283239 .62	41024 4.48	12832 39.62	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)		
181	41023 6.60	1283225 .55	41023 6.60	12832 25.55	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
н118У	—	—	41023 4.58	12832 21.91	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
н111У	—	—	41026 2.59	12832 09.31	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	8.08	по забору	согласовано
н112У	н113У	17.00	по забору	согласовано
н113У	н114У	13.89	по забору	согласовано
н114У	н115У	7.45	по забору	согласовано
н115У	н116У	55.93	по меже	согласовано
н116У	н117У	21.80	по меже	—
н117У	178	41.53	по меже	согласовано

178	179	10.25	по забору	согласовано
179	180	32.48	по забору	согласовано
180	181	16.13	по забору	согласовано
181	н118У	4.16	по забору	согласовано
н118У	н111У	30.71	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0314005:166, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:10 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:166 и сооружение 13:15:0000000:308.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:10

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:12

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
161	41021 1.86	1283233 .98	41021 1.86	12832 33.98	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
162	41021 5.11	1283240 .56	41021 5.11	12832 40.56	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	41022 4.32	1283256 .15	41022 4.32	12832 56.15	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
164	41022 3.78	1283258 .32	41022 3.78	12832 58.32	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
165	41022 6.03	1283259 .47	41022 6.03	12832 59.47	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

					й)		
166	41022 7.90	1283262 .20	41022 7.90	12832 62.20	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
167	41024 0.37	1283281 .85	41024 0.37	12832 81.85	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
н107У	—	—	41024 7.24	12832 93.61	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
н108У	—	—	41023 1.45	12833 03.98	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
168	41022 4.80	1283293 .56	41022 4.80	12832 93.56	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	41021 6.65	1283280 .15	41021 6.65	12832 80.15	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)		
170	41021 3.29	1283275 .20	41021 3.29	12832 75.20	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
171	41020 8.23	1283266 .90	41020 8.23	12832 66.90	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
172	41020 1.76	1283255 .81	41020 1.76	12832 55.81	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
173	41019 4.13	1283241 .53	41019 4.13	12832 41.53	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
174	41019 3.01	1283239 .42	41019 3.01	12832 39.42	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
175	41019 5.12	1283238 .31	41019 5.12	12832 38.31	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)		
176	41019 2.40	1283233 .16	41019 2.40	12832 33.16	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
н109У	—	—	41020 5.78	12832 28.44	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
н110У	—	—	41020 6.53	12832 30.01	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
177	41020 9.42	1283228 .62	41020 9.42	12832 28.62	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
161	41021 1.86	1283233 .98	41021 1.86	12832 33.98	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	7.34	по забору	согласовано
162	163	18.11	по забору	согласовано
163	164	2.24	по забору	согласовано
164	165	2.53	по забору	согласовано
165	166	3.31	по забору	согласовано
166	167	23.27	по забору	согласовано
167	н107У	13.62	по забору	согласовано
н107У	н108У	18.89	по меже	—
н108У	168	12.36	по забору	согласовано
168	169	15.69	по забору	согласовано
169	170	5.98	по забору	согласовано
170	171	9.72	по забору	согласовано
171	172	12.84	по забору	согласовано
172	173	16.19	по забору	согласовано
173	174	2.39	по забору	согласовано
174	175	2.38	по забору	согласовано
175	176	5.82	по забору	согласовано
176	н109У	14.19	по забору	—
н109У	н110У	1.74	по забору	—
н110У	177	3.21	по забору	—
177	161	5.89	по забору	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:12 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены

		для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 13:15:0000000:308. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства На данном земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:15

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	41009 7.20	12832 29.95	Метод спутниковы х	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
н79У	—	—	41006 3.39	12832 43.25	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
н80У	—	—	41005 0.35	12832 04.28	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	—	—	41004 5.47	12831 90.89	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	—	—	41004 1.34	12831 79.67	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
н83У	—	—	41004 0.99	12831 78.79	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
н84У	—	—	41007	12831	Метод спутниковы	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный

			6.49	65.56	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н76У	—	—	41007 8.57	12831 72.12	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
н75У	—	—	41008 0.68	12831 78.66	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	—	—	41009 7.20	12832 29.95	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н79У	36.33	по меже	—
н79У	н80У	41.09	по меже	согласовано
н80У	н81У	14.25	по меже	согласовано
н81У	н82У	11.96	по меже	согласовано
н82У	н83У	0.95	по меже	—

н83У	н84У	37.89	по меже	—
н84У	н76У	6.88	по меже	—
н76У	н75У	6.87	по меже	согласовано
н75У	н74У	53.88	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, земельный участок 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0314005:216, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:15 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:216 и сооружение 13:15:0000000:308.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №7 от 18.01.2017 г.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:16

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
н74У	—	—	41009 7.20	12832 29.95	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	—	—	41008 0.68	12831 78.66	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	—	—	41007 8.57	12831 72.12	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	—	—	41010 3.04	12831 64.55	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
138	41010	1283166	41010	12831	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

	3.57	.40	3.57	66.40	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	нный межевой знак
139	41010 4.41	1283169 .07	41010 4.41	12831 69.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	Долговреме нный межевой знак
140	41011 4.05	1283202 .59	41011 4.05	12832 02.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	Долговреме нный межевой знак
141	41012 1.11	1283221 .50	41012 1.11	12832 21.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	Долговреме нный межевой знак
н78У	–	–	41010 4.34	12832 27.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	Долговреме нный межевой знак
н74У	–	–	41009 7.20	12832 29.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:16				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	53.88	по забору	согласовано
н75У	н76У	6.87	по меже	—
н76У	н77У	25.61	по меже	—
н77У	138	1.92	по меже	—
138	139	2.80	по меже	согласовано
139	140	34.88	по забору	согласовано
140	141	20.18	по забору	согласовано
141	н78У	17.79	по забору	—
н78У	н74У	7.57	по забору	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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	13:15:0314005:176, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:16 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:176 и сооружение 13:15:0000000:308.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:16</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:18

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	—	—	41016 1.56	12832 01.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
114	41016 0.10	1283197 .94	41016 0.10	12831 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
115	41014 7.71	1283163 .05	41014 7.71	12831 63.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
116	41013 9.05	1283137 .12	41013 9.05	12831 37.12	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
118	41012 2.98	1283089 .05	41012 2.98	12830 89.05	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
119	41011 7.07	1283068 .82	41011 7.07	12830 68.82	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
н65У	—	—	41013 7.86	12830 63.12	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
н60У	—	—	41014 3.49	12830 80.95	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
н59У	—	—	41016 4.63	12831 45.27	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

н58У	–	–	41017 0.36	12831 61.51	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
н57У	–	–	41017 2.79	12831 68.54	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
н56У	–	–	41017 5.34	12831 76.82	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
н55У	–	–	41017 6.89	12831 81.31	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
н54У	–	–	41017 8.26	12831 85.09	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
н53У	–	–	41018 0.86	12831 92.38	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

					й)		
н63У	—	—	41018 1.73	12831 92.16	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
н62У	—	—	41018 3.10	12831 95.69	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
н66У	—	—	41018 0.12	12831 96.94	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
н67У	—	—	41017 4.83	12831 99.18	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	—	—	41017 3.35	12831 95.45	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
н69У	—	—	41016 8.08	12831 97.38	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)		
н70У	—	—	41016 8.52	12831 98.67	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	—	—	41016 9.87	12832 02.42	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
н72У	—	—	41016 7.28	12832 03.34	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
н73У	—	—	41016 6.06	12831 99.99	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
н64У	—	—	41016 1.56	12832 01.71	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:18

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
н64У	114	4.04	по забору	согласовано
114	115	37.02	по забору	согласовано
115	116	27.34	по забору	согласовано
116	118	50.69	по меже	—
118	119	21.08	по меже	—
119	н65У	21.56	по меже	—
н65У	н60У	18.70	по меже	—
н60У	н59У	67.70	по меже	согласовано
н59У	н58У	17.22	по забору	согласовано
н58У	н57У	7.44	по забору	согласовано
н57У	н56У	8.66	по забору	согласовано
н56У	н55У	4.75	по забору	согласовано
н55У	н54У	4.02	по забору	согласовано
н54У	н53У	7.74	по забору	согласовано
н53У	н63У	0.90	по забору	согласовано
н63У	н62У	3.79	по забору	согласовано
н62У	н66У	3.23	по забору	—
н66У	н67У	5.74	по стене здания	—
н67У	н68У	4.01	по стене здания	—
н68У	н69У	5.61	по забору	—
н69У	н70У	1.36	по забору	—
н70У	н71У	3.99	по забору	—
н71У	н72У	2.75	по забору	—
н72У	н73У	3.57	по забору	—

н73У	н64У	4.82	по забору	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:18				
№ 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, Приволье д, Гагарина ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 10		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3048 кв.м \pm 19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3048} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000		
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	13:15:0000000:308		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок с		

		<p>кадастровым номером 13:15:0314005:18 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 13:15:0000000:308.</p> <p>Площадь земельного участка 13:15:0314005:18 составила 3048 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (3000 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:18

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:19

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
н53У	–	–	41018 0.86	12831 92.38	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
н54У	–	–	41017 8.26	12831 85.09	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
н55У	–	–	41017 6.89	12831 81.31	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
н56У	–	–	41017 5.34	12831 76.82	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
н57У	–	–	41017 2.79	12831 68.54	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

					й)		
н58У	—	—	41017 0.36	12831 61.51	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
н59У	—	—	41016 4.63	12831 45.27	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
н60У	—	—	41014 3.49	12830 80.95	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	—	—	41016 1.62	12830 74.73	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
113	41018 8.50	1283152 .84	41018 8.50	12831 52.84	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
н50У	—	—	41019 3.36	12831 66.42	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)		
н61У	—	—	41020 1.05	12831 87.93	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
н62У	—	—	41018 3.10	12831 95.69	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
н63У	—	—	41018 1.73	12831 92.16	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
н53У	—	—	41018 0.86	12831 92.38	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	7.74	по забору	согласовано
н54У	н55У	4.02	по стене здания	согласовано

н55У	н56У	4.75	по забору	согласовано
н56У	н57У	8.66	по забору	согласовано
н57У	н58У	7.44	по забору	согласовано
н58У	н59У	17.22	по забору	согласовано
н59У	н60У	67.70	по меже	согласовано
н60У	н52У	19.17	по меже	—
н52У	113	82.61	по забору	согласовано
113	н50У	14.42	по забору	согласовано
н50У	н61У	22.84	по забору	—
н61У	н62У	19.56	по забору	—
н62У	н63У	3.79	по забору	согласовано
н63У	н53У	0.90	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2400

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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	13:15:0314005:171, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:19 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:171 и сооружение 13:15:0000000:308.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:19		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0314005:22</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	41032 3.26	1283138 .58	41032 3.26	12831 38.58	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
87	41030 3.13	1283145 .67	41030 3.13	12831 45.67	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
88	41029 5.07	1283124 .22	41029 5.07	12831 24.22	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
89	41028 5.58	1283097 .63	41028 5.58	12830 97.63	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 (определени й)		
н48У	—	—	41026 3.82	12830 30.95	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
н49У	—	—	41028 5.50	12830 24.27	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
90	41030 1.31	1283072 .62	41030 1.31	12830 72.62	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
91	41030 8.79	1283095 .79	41030 8.79	12830 95.79	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
92	41031 4.04	1283112 .61	41031 4.04	12831 12.61	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
86	41032 3.26	1283138 .58	41032 3.26	12831 38.58	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
--	--	--	--	--	---	------------------------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	21.34	по меже	—
87	88	22.91	по меже	согласовано
88	89	28.23	по меже	согласовано
89	н48У	70.14	по забору	согласовано
н48У	н49У	22.69	по забору	—
н49У	90	50.87	по забору	согласовано
90	91	24.35	по меже	согласовано
91	92	17.62	по меже	согласовано
92	86	27.56	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:22 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение с

		кадастровым номером 13:15:0000000:308. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №61 от 01.06.2017 г.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:22

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:24

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
н37У	—	—	41037 9.48	12831 14.59	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
н38У	—	—	41037 1.41	12830 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н39У	–	–	41035 8.34	12830 45.76	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	–	–	41034 7.11	12830 02.28	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
н36У	–	–	41036 8.91	12829 96.77	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
н35У	–	–	41037 4.08	12830 17.39	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
н34У	–	–	41037 9.65	12830 40.10	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	60103 80.88	283045. 48	41038 4.94	12830 60.07	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)		
75	60103 89.17	283076. 25	41038 9.38	12830 74.98	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
н33У	—	—	41039 3.45	12830 89.09	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
74	60103 98.71	283105. 41	41039 8.67	12831 05.36	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
н41У	—	—	41039 9.04	12831 06.52	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
н42У	—	—	41039 1.77	12831 09.63	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
н37У	—	—	41037 9.48	12831 14.59	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
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:24

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
н37У	н38У	25.93	по забору	согласовано
н38У	н39У	46.08	по забору	согласовано
н39У	н40У	44.91	по меже	согласовано
н40У	н36У	22.49	по меже	—
н36У	н35У	21.26	по меже	согласовано
н35У	н34У	23.38	по меже	согласовано
н34У	76	20.66	по забору	согласовано
76	75	15.56	по забору	согласовано
75	н33У	14.69	по стене здания	согласовано
н33У	74	17.09	по забору	спорное
74	н41У	1.22	по забору	—
н41У	н42У	7.91	по забору	—
н42У	н37У	13.25	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 28

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:24 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ":

	<p>минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 13:15:0000000:308.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №133 от 20.11.2018 г.</p>
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:24

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:26

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
67	41044 7.98	1283084 .60	41044 8.38	12830 84.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
н29У	–	–	41044 8.86	12830 86.28	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
н30У	–	–	41043 7.51	12830 89.60	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
н31У	–	–	41041 9.32	12830 96.17	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
н32У	–	–	41039 6.68	12830 18.42	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
н28У	–	–	41042 5.94	12830 09.92	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
70	41043 0.83	1283026 .66	41043 0.83	12830 26.66	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)		
69	41044 3.94	1283065 .57	41044 3.94	12830 65.57	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
68	41044 5.14	1283071 .60	41044 5.28	12830 71.50	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
67	41044 7.98	1283084 .60	41044 8.38	12830 84.51	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:26

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
67	н29У	1.83	по забору	—
н29У	н30У	11.83	по забору	—
н30У	н31У	19.34	по забору	—
н31У	н32У	80.98	по забору	согласовано
н32У	н28У	30.47	по меже	—
н28У	70	17.44	по меже	согласовано
70	69	41.06	по забору	согласовано

69	68	6.08	по забору	согласовано
68	67	13.37	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:26

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 32
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0314005:158, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:26 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:158 и сооружение 13:15:0000000:308.
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:26

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:28

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

47	41051 9.59	1283058 .00	41051 9.59	12830 58.04	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
48	41051 1.30	1283025 .75	41051 1.30	12830 25.75	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
49	41049 5.43	1282960 .80	41049 5.44	12829 60.80	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
н24У	—	—	41049 3.38	12829 51.30	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
н25У	—	—	41053 4.35	12829 42.23	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
н26У	—	—	41054 9.36	12829 85.93	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)		
46	41054 9.36	1282985 .93	41055 5.17	12830 01.70	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	41056 0.18	1283014 .76	41055 7.97	12830 10.02	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
44	41054 0.79	1283022 .03	41053 3.04	12830 18.08	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
43	41054 9.61	1283045 .53	41054 2.61	12830 47.86	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
н27У	–	–	41054 3.57	12830 50.95	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	41051 9.59	1283058 .00	41051 9.59	12830 58.04	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)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	33.34	по забору	согласовано
48	49	66.86	по меже	согласовано
49	н24У	9.72	по меже	—
н24У	н25У	41.96	по меже	—
н25У	н26У	46.21	по меже	—
н26У	46	16.81	по меже	—
46	45	8.78	по меже	согласовано
45	44	26.20	по меже	согласовано
44	43	31.28	по меже	согласовано
43	н27У	3.24	по меже	—
н27У	47	25.01	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	4184 кв.м ± 23 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4184} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	316 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0314005:199, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:28 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:199 и сооружение 13:15:0000000:308.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:28							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:29							
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
82	41036 3.26	1283120 .19	41036 3.26	12831 20.18	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
83	41036 1.13	1283114 .87	41036 1.12	12831 14.87	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
84	41034 3.47	1283057 .27	41034 3.47	12830 57.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
85	41032 6.67	1282994 .63	41032 6.67	12829 94.63	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
н43У	—	—	41032 5.38	12829 89.36	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
н44У	—	—	41034 2.70	12829 85.06	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	—	—	41034 7.11	12830 02.28	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
н39У	—	—	41035 8.34	12830 45.76	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	—	—	41037 1.41	12830 89.95	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)		
н37У	—	—	41037 9.48	12831 14.59	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
н45У	—	—	41038 0.28	12831 16.65	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
н46У	—	—	41036 7.84	12831 21.48	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
н47У	—	—	41036 6.81	12831 18.88	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
82	41036 3.26	1283120 .19	41036 3.26	12831 20.18	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:29

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
82	83	5.73	по забору	согласовано
83	84	60.24	по забору	согласовано
84	85	64.85	по меже	согласовано
85	н43У	5.43	по меже	—
н43У	н44У	17.85	по меже	—
н44У	н40У	17.78	по меже	—
н40У	н39У	44.91	по меже	согласовано
н39У	н38У	46.08	по забору	согласовано
н38У	н37У	25.93	по забору	согласовано
н37У	н45У	2.21	по забору	—
н45У	н46У	13.34	по забору	—
н46У	н47У	2.80	по забору	—
н47У	82	3.78	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:29

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м \pm 17 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	13:15:0314005:186, 13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:29 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:29 и сооружение 13:15:0000000:308.

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

13:15:0314005:29

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:32							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	41072 9.60	1282951 .35	41072 9.60	12829 51.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
11	41072 7.35	1282924 .88	41072 6.25	12829 26.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	41075 4.14	12829 23.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
н12У	–	–	41076 0.72	12829 76.28	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
12	41073 3.46	1282980 .55	41073 3.54	12829 80.84	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
10	41072 9.60	1282951 .35	41072 9.60	12829 51.35	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	24.87	по забору	согласовано
11	н13У	28.08	по меже	–
н13У	н12У	53.25	по забору	согласовано
н12У	12	27.56	по забору	–
12	10	29.75	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:32

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом № 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:32 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа".

		Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:32

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:35

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	41034 7.34	1283174 .68	41034 5.29	12831 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
216	41035 0.25	1283182 .76	41035 4.40	12831 99.14	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
217	41035 5.05	1283194 .65	41035 6.59	12831 98.45	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
218	41036 0.16	1283207 .84	41036 0.16	12832 07.84	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
219	41039 2.85	1283294 .55	41038 7.60	12832 85.81	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
н126У	—	—	41039 6.05	12833 09.80	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
н127У	—	—	41042 3.54	12833 85.67	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)		
н128У	–	–	41041 6.57	12833 88.44	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
212	60104 06.13	283361. 81	41040 8.97	12833 68.42	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
211	60103 77.60	283283. 56	41037 8.31	12832 84.27	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
210	60103 59.16	283231. 31	41035 7.86	12832 28.81	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
н125У	–	–	41035 3.39	12832 15.45	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
209	60103 46.87	283197. 45	41034 8.93	12832 02.21	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)		
206	60103 45.49	283191. 37	41034 5.43	12831 91.71	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
205	60103 43.55	283187. 20	41034 3.81	12831 87.26	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
204	60103 39.05	283177. 54	41033 9.22	12831 77.32	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
215	41034 7.34	1283174 .68	41034 5.29	12831 74.85	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	25.94	по забору	согласовано
216	217	2.30	по забору	согласовано

217	218	10.05	по забору	согласовано
218	219	82.66	по забору	согласовано
219	н126У	25.43	по забору	—
н126У	н127У	80.70	по забору	—
н127У	н128У	7.50	по забору	—
н128У	212	21.41	по забору	—
212	211	89.56	по забору	согласовано
211	210	59.11	по забору	согласовано
210	н125У	14.09	по забору	согласовано
н125У	209	13.97	по забору	согласовано
209	206	11.07	по забору	согласовано
206	205	4.74	по забору	согласовано
205	204	10.95	по забору	согласовано
204	215	6.55	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом № 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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	13:15:0000000:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:35 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. На данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 13:15:0000000:308.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:35

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:48							
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
н79У	–	–	41006 3.39	12832 43.25	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
н85У	–	–	41006 5.58	12832 49.51	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
н86У	–	–	41004 7.20	12832 56.26	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

н87У	—	—	41002 2.05	12831 87.59	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
н82У	—	—	41004 1.34	12831 79.67	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
н81У	—	—	41004 5.47	12831 90.89	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
н80У	—	—	41005 0.35	12832 04.28	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
н79У	—	—	41006 3.39	12832 43.25	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 13:15:0314005:48

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

1	2	3	4	5
н79У	н85У	6.63	по меже	—
н85У	н86У	19.58	по меже	—
н86У	н87У	73.13	по меже	—
н87У	н82У	20.85	по меже	—
н82У	н81У	11.96	по меже	согласовано
н81У	н80У	14.25	по меже	согласовано
н80У	н79У	41.09	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:48

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	деревня Приволье, улица Гагарина, участок 60
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:48 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:48

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:71

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
н162У	—	—	41090 3.33	12831 17.13	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
н163У	—	—	41089 1.69	12830 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
н164У	—	—	41092 8.16	12830 67.47	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
н165У	—	—	41093 7.77	12831 05.90	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
н162У	—	—	41090	12831	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			3.33	17.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2)=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	нный межевой знак
--	--	--	------	-------	---	---	-------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	41.16	по меже	согласовано
н163У	н164У	37.86	по меже	—
н164У	н165У	39.61	по меже	—
н165У	н162У	36.22	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 38А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:71 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №105 от 08.12.2022 г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:71</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0314005:72</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
144	41006 4.05	1283128 .66	41006 4.05	12831 28.66	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
н91У	—	—	41008 3.23	12831 21.82	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
н92У	—	—	41006 0.78	12830 46.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н93У	—	—	41004 3.17	12830 51.69	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
145	41004 5.65	1283060 .04	41004 5.65	12830 60.04	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
146	41005 0.45	1283076 .73	41005 0.45	12830 76.73	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
147	41005 9.97	1283112 .48	41005 9.97	12831 12.48	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
144	41006 4.05	1283128 .66	41006 4.05	12831 28.66	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 13:15:0314005:72

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
144	н91У	20.36	по меже	—
н91У	н92У	78.25	по меже	—
н92У	н93У	18.26	по меже	—
н93У	145	8.71	по меже	—
145	146	17.37	по меже	согласовано
146	147	37.00	по меже	согласовано
147	144	16.69	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 4А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:72 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №25 от 06.05.2022 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:72</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:74

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
148	41000 9.75	1283148 .38	41000 9.75	12831 48.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н94У	—	—	41002 0.89	12831 66.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н95У	—	—	41003 7.35	12831 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н96У	—	—	41004 4.44	12831 48.87	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
149	41004 2.01	1283135 .92	41004 2.01	12831 35.92	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
150	41003 7.35	1283119 .08	41003 7.35	12831 19.08	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
151	41002 2.02	1283065 .97	41002 2.02	12830 65.97	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
н97У	—	—	40997 5.51	12830 86.13	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
148	41000 9.75	1283148 .38	41000 9.75	12831 48.38	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

13:15:0314005:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н94У	21.44	по меже	согласовано
н94У	н95У	18.27	по забору	—
н95У	н96У	12.19	по забору	—
н96У	149	13.18	по забору	—
149	150	17.47	по меже	согласовано
150	151	55.28	по меже	согласовано
151	н97У	50.69	по меже	—
н97У	148	71.05	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 2 В
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3643 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3643} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	143 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:74 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.</p> <p>Площадь земельного участка 13:15:0314005:74 составила 3643 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (3500 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О</p>

					кадастровой деятельности".		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:74							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:77							
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
n166Y	–	–	41034 6.61	12833 47.47	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
n167Y	–	–	41036 2.69	12833 39.31	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
n168Y	–	–	41040 1.04	12834 16.78	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)		
н169У	—	—	41038 6.59	12834 24.97	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
н166У	—	—	41034 6.61	12833 47.47	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 13:15:0314005:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	18.03	по меже	—
н167У	н168У	86.44	по меже	—
н168У	н169У	16.61	по меже	—
н169У	н166У	87.20	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина 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 ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:77 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ":

	минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №31 от 19.04.2023 г.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:77

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:81

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n170Y	—	—	41033 0.94	12833 55.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н166У	–	–	41034 6.61	12833 47.47	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
н169У	–	–	41038 6.59	12834 24.97	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
н171У	–	–	41037 2.13	12834 33.28	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
н170У	–	–	41033 0.94	12833 55.48	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н166У	17.60	по меже	–
н166У	н169У	87.20	по меже	согласовано
н169У	н171У	16.68	по меже	–
н171У	н170У	88.03	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 15А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:81 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №78 от 08.11.2022 г.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:81

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:82

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	–	–	41031 5.54	12833 63.68	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
н170У	–	–	41033 0.94	12833 55.48	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
н171У	–	–	41037 2.13	12834 33.28	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
н173У	–	–	41035 7.73	12834 41.43	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
н172У	–	–	41031 5.54	12833 63.68	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

13:15:0314005:82

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
н172У	н170У	17.45	по меже	—
н170У	н171У	88.03	по меже	согласовано
н171У	н173У	16.55	по меже	—
н173У	н172У	88.46	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:82

№ 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, Приволье д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	улица Гагарина, 9А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:82 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:82

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:83

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			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
284	41085 7.94	1283131 .41	41085 7.94	12831 31.41	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
285	41084 5.21	1283091 .38	41084 5.21	12830 91.38	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
н163У	—	—	41089 1.69	12830 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
н162У	—	—	41090 3.33	12831 17.13	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
284	41085 7.94	1283131 .41	41085 7.95	12831 31.41	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
284	285	42.01	по меже	согласовано			
285	н163У	48.47	по меже	—			
н163У	н162У	41.16	по меже	—			
н162У	284	47.57	по меже	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 36Б			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2000 кв.м ± 16 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √2000 = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям			2000			

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:83 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №95 от 29.11.2022 г.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:83

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:85							
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
н88У	—	—	41007 0.02	12830 64.87	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
н89У	—	—	41009 3.88	12830 57.75	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
142	41009 8.34	1283073 .27	41009 8.34	12830 73.27	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

143	41011 0.23	1283119 .06	41011 0.23	12831 19.06	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
н90У	—	—	41008 9.63	12831 26.21	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
н88У	—	—	41007 0.02	12830 64.87	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	24.90	по меже	—
н89У	142	16.15	по меже	—
142	143	47.31	по меже	согласовано
143	н90У	21.81	по меже	—
н90У	н88У	64.40	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:85 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены

		для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:85

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:87

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	40994 5.44	1283111 .88	40994 5.44	12831 11.88	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
153	40996 0.81	1283138 .75	40996 0.81	12831 38.75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2)=0,1\text{м}$	межевой знак
154	40996 9.22	1283153 .63	40996 9.22	12831 53.63	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
155	40998 3.16	1283178 .88	40998 3.16	12831 78.88	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
156	40999 3.97	1283200 .25	40999 3.97	12832 00.25	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
н98У	—	—	40998 4.74	12832 06.06	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
н99У	—	—	40991 4.90	12830 97.03	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

157	40993 1.50	1283087 .88	40993 1.50	12830 87.88	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
158	40993 6.78	1283098 .13	40993 6.78	12830 98.13	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
152	40994 5.44	1283111 .88	40994 5.44	12831 11.88	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	30.96	по меже	согласовано
153	154	17.09	по меже	согласовано
154	155	28.84	по меже	согласовано
155	156	23.95	по меже	согласовано
156	н98У	10.91	по меже	—
н98У	н99У	129.48	по меже	—
н99У	157	18.95	по меже	—
157	158	11.53	по меже	согласовано

158	152	16.25	по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:87				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 26		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 16 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000		
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок с		

		<p>кадастровым номером 13:15:0314005:87 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа".</p> <p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:87

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:139

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
n103У	—	—	41014 3.28	12832 95.06	Метод спутниковых геодезическ	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н104У	—	—	41012 8.82	12833 02.16	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
н105У	—	—	41011 8.10	12832 80.22	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
н106У	—	—	41013 3.30	12832 73.10	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
н103У	—	—	41014 3.28	12832 95.06	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	16.11	по меже	—

н104У	н105У	24.42	по меже	—
н105У	н106У	16.78	по меже	—
н106У	н103У	24.12	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:139

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч. 1в
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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	Земли (земельные участки)

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:139 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:139

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:144

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

н160У	—	—	41086 4.81	12829 93.82	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
н161У	—	—	41088 3.85	12830 66.22	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
282	41086 4.00	1283072 .09	41086 4.00	12830 72.09	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
283	41084 3.84	1282998 .48	41084 3.84	12829 98.48	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
н160У	—	—	41086 4.81	12829 93.82	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 13:15:0314005:144

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

1	2	3	4	5
н160У	н161У	74.86	по меже	—
н161У	282	20.70	по меже	—
282	283	76.32	по забору	согласовано
283	н160У	21.48	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч. 53
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1593} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:144 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p> <p>Площадь земельного участка 13:15:0314005:144 составила 1593 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (1500 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p>

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

13:15:0314005:144

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:145

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
н12У	—	—	41076 0.72	12829 76.28	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
н13У	—	—	41075 4.14	12829 23.44	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
н14У	—	—	41075 3.89	12829 21.38	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
8	41078 2.04	1282918 .22	41078 2.04	12829 18.22	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

					й)		
9	41079 2.64	1282969 .04	41079 2.64	12829 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
н12У	—	—	41076 0.72	12829 76.28	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 13:15:0314005:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	53.25	по забору	согласовано
н13У	н14У	2.08	по забору	—
н14У	8	28.33	по меже	—
8	9	51.91	по забору	согласовано
9	н12У	32.73	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, земельный участок 54

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1633 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1633} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1541
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:145 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ":

	<p>минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №84 от 14.11.2022 г.</p>
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:145

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:189

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	41021 4.82	1283405 .21	41021 4.82	12834 05.21	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	—	—	41026 3.43	12834 70.00	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
н101У	—	—	41024 9.18	12834 81.33	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
н102У	—	—	41019 9.07	12834 14.96	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
160	41020 0.85	1283413 .83	41020 0.85	12834 13.83	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
159	41021 4.82	1283405 .21	41021 4.82	12834 05.21	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:189

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

1	2	3	4	5
159	н100У	81.01	по меже	—
н100У	н101У	18.21	по меже	—
н101У	н102У	83.16	по меже	—
н102У	160	2.11	по меже	—
160	159	16.42	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 1 д
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:189 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:189

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:190

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
н10У	–	–	41082 3.68	12829 63.42	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
н11У	–	–	41081 7.55	12829 23.40	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
н6У	–	–	41084 1.75	12829 19.94	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
н5У	–	–	41084 2.04	12829 21.62	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
н4У	–	–	41084 7.41	12829 53.42	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

					й)		
н3У	–	–	41084 8.26	12829 58.36	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
5	41084 8.28	1282961 .50	41084 8.49	12829 59.42	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
н10У	–	–	41082 3.68	12829 63.42	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	40.49	по меже	–
н11У	н6У	24.45	по меже	–
н6У	н5У	1.70	по забору	согласовано
н5У	н4У	32.25	по забору	согласовано
н4У	н3У	5.01	по забору	согласовано
н3У	5	1.08	по забору	–
5	н10У	25.13	по меже	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0314005:190

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:190 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2

		"Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0314005:190

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 13:15:0314005:4

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
248	41042 7.25	12831 41.92	41042 7.25	12831 41.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

249	41042 8.65	12831 47.25	41042 6.03	12831 39.07	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
250	41040 7.89	12831 54.99	41040 4.95	12831 48.44	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
251	41040 5.80	12831 50.59	41040 5.80	12831 50.60	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
252	41041 0.94	12831 63.07	41041 0.94	12831 63.07	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
253	41041 4.89	12831 72.49	—	—	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
254	41041 6.04	12831 76.03	—	—	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
255	41041 8.14	12831 82.53	41041 8.14	12831 82.53	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
256	41043 8.89	12832 35.08	—	—	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
257	41044 2.97	12832 47.56	41044 2.97	12832 47.56	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)		
258	41046 1.95	12832 98.15	41046 1.95	12832 98.15	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
259	41047 8.34	12832 92.16	41047 8.34	12832 92.16	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
260	41044 9.11	12832 06.33	41044 9.11	12832 06.33	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
261	41043 8.36	12831 74.84	41043 8.36	12831 74.84	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
262	41043 4.14	12831 62.19	41043 4.14	12831 62.19	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
263	41043 0.79	12831 52.17	41043 0.79	12831 52.17	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
248	41042 7.25	12831 41.92	41042 7.25	12831 41.92	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 13:15:0314005:4

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

248	249	3.10	по забору	–
249	250	23.07	по забору	–
250	251	2.32	по забору	–
251	252	13.49	по забору	согласовано
252	255	20.75	по забору	согласовано
255	257	69.61	по забору	согласовано
257	258	54.03	по меже	–
258	259	17.45	по меже	–
259	260	90.67	по меже	–
260	261	33.27	по забору	–
261	262	13.34	по забору	согласовано
262	263	10.57	по забору	согласовано
263	248	10.84	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:4

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 25
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3239 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3239} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	239
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:154, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:4 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным Топазов А.В. от 27.02.2014 г. 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 13:15:0314005:4. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. Площадь земельного участка 13:15:0314005:4 составила 3239 кв.м. что больше значения</p>

		<p>площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (3000 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:4 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:154 и сооружение 13:15:0000000:308.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:4

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 13:15:0314005:8

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	41031 2.45	12831 88.43	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
183	41031 3.00	12831 89.28	41031 3.00	12831 89.28	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
184	41032 2.00	12832 02.19	41032 2.00	12832 02.19	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
185	41032 9.50	12831 99.59	41032 9.50	12831 99.59	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
186	41032 7.50	12831 95.22	41032 7.50	12831 95.22	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
187	41032 0.50	12831 98.22	41032 0.50	12831 98.22	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
188	41031 3.50	12831 89.06	41031 3.50	12831 89.06	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
н122У	–	–	41031	12831	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

			2.93	88.23	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н123У	–	–	41032 8.95	12831 81.96	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
189	41032 9.50	12831 83.41	41032 9.50	12831 83.41	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
н124У	–	–	41033 8.79	12832 04.65	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	41034 3.00	12832 16.25	41034 2.63	12832 14.82	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
191	41035 9.96	12832 66.20	41035 9.96	12832 63.04	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
192	41034 0.50	12832 75.47	41033 8.91	12832 72.42	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
193	41032 0.50	12832 37.41	41032 0.50	12832 37.41	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
194	41031 6.50	12832 38.59	41031 6.50	12832 38.59	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	41030	12832	41030	12832	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

	5.00	26.41	5.00	26.41	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
196	41030 2.50	12832 20.59	41030 2.50	12832 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
197	41030 5.50	12832 19.19	41030 5.50	12832 19.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
198	41029 7.20	12831 95.09	41029 7.20	12831 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
199	41029 7.00	12831 94.50	41029 7.00	12831 94.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н121У	—	—	41031 2.45	12831 88.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	183	1.01	по меже	—
183	184	15.74	по меже	—
184	185	7.94	по меже	—
185	186	4.81	по меже	—

186	187	7.62	по меже	—
187	188	11.53	по меже	—
188	н122У	1.01	по меже	—
н122У	н123У	17.20	по забору	—
н123У	189	1.55	по забору	согласовано
189	н124У	23.18	по забору	согласовано
н124У	190	10.87	по забору	согласовано
190	191	51.24	по забору	согласовано
191	192	23.05	по меже	—
192	193	39.56	по меже	согласовано
193	194	4.17	по меже	согласовано
194	195	16.75	по меже	согласовано
195	196	6.33	по меже	согласовано
196	197	3.31	по меже	согласовано
197	198	25.49	по меже	согласовано
198	199	0.62	по меже	—
199	н121У	16.60	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:8

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 13 и 15
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	2702 кв.м ± 18 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2702} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2702
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:167, 13:15:0314005:174, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:8 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 12.08.2004 г., подготовленным ФГУП "ВолговятНИИгипрозем". 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 13:15:0314005:8. По данным ЕГРН граница земельного участка пересекает границу объекта капитального строительства. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении

		<p>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 13:15:0314005:8 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 13:15:0314005:167, 13:15:0314005:174 и сооружение 13:15:0000000:308.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:8</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>13:15:0314005:20</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	41026 3.25	12831 62.00	41026 3.25	12831 62.00	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
102	41024 6.07	12831 68.95	41024 6.07	12831 68.95	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
103	41024 6.53	12831 70.35	41024 6.60	12831 70.44	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
104	41024 0.67	12831 72.37	41024 0.73	12831 72.57	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
105	41023 9.75	12831 70.00	41023 9.71	12831 69.87	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
106	41023 9.21	12831 70.03	41023 9.21	12831 70.03	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
107	41022	12831	41022	12831	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	3.74	17.18	3.74	17.18	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
108	41019 8.58	12830 53.38	41019 8.58	12830 53.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
109	41021 9.18	12830 48.52	41021 8.56	12830 46.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
98	41022 6.72	12830 66.58	41022 6.72	12830 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
97	41024 4.23	12831 08.53	41024 4.23	12831 08.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
96	41025 1.63	12831 24.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
95	41024 9.50	12831 24.90	41024 9.50	12831 24.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
94	41026 3.25	12831 62.00	41026 3.25	12831 62.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:20

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
94	102	18.53	по забору	—
102	103	1.58	по стене здания	—
103	104	6.24	по стене здания	—
104	105	2.89	по стене здания	—
105	106	0.52	по стене здания	—
106	107	55.07	по забору	согласовано
107	108	68.58	по меже	согласовано
108	109	21.03	по меже	—
109	98	21.39	по меже	—
98	97	45.46	по меже	согласовано
97	95	17.20	по забору	согласовано
95	94	39.57	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:20

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:163, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:20 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 13.10.2006 г., подготовленным ООО "Рубин", подготовленным на основании Постановления "О предоставлении земельного участка Гринину В.В" №181 от 14.09.2006 г., выданого Администрацией Лямбирского муниципального 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 13:15:0314005:20. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в

		<p>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 стене здания, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:20 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:163 и сооружение 13:15:0000000:308.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:20

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 13:15:0314005:25

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	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
74	60103 98.71	28310 5.41	41039 8.67	12831 05.36	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
н33У	—	—	41039 3.45	12830 89.09	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
75	60103 89.17	28307 6.25	41038 9.38	12830 74.98	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
76	60103 80.88	28304 5.48	41038 4.94	12830 60.07	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
н34У	—	—	41037 9.65	12830 40.10	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
н35У	—	—	41037 4.08	12830 17.39	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
н36У	—	—	41036 8.91	12829 96.77	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

77	60103 67.04	28298 9.55	41036 7.66	12829 91.46	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
78	60103 87.40	28298 5.76	41038 8.18	12829 86.08	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
н32У	–	–	41039 6.68	12830 18.42	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
79	60104 02.69	28304 0.76	–	–	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
80	60104 11.52	28307 1.26	–	–	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
н31У	–	–	41041 9.32	12830 96.17	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
81	60104 19.43	28309 7.24	41041 9.55	12830 97.18	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
74	60103 98.71	28310 5.41	41039 8.67	12831 05.36	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 13:15:0314005:25

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н33У	17.09	по меже	согласовано
н33У	75	14.69	по меже	согласовано
75	76	15.56	по меже	согласовано
76	н34У	20.66	по меже	согласовано
н34У	н35У	23.38	по забору	согласовано
н35У	н36У	21.26	по забору	согласовано
н36У	77	5.46	по забору	—
77	78	21.21	по забору	—
78	н32У	33.44	по забору	—
н32У	н31У	80.98	по забору	согласовано
н31У	81	1.04	по меже	—
81	74	22.43	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:25

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2601} = 18$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:168, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:25 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 16.09.2002 г., подготовленным Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Лямбирского района, на основании Свидетельства о праве собственности на землю №600 от 05.02.1993 г., выдано Администрацией Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального 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 13:15:0314005:25.

		<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 13:15:0314005:25 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:168 и сооружение 13:15:0000000:308.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:25

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 13:15:0314005:31

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	41056 4.72	12830 74.63	41056 4.62	12830 74.55	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
267	41056 8.22	12830 84.13	41056 7.57	12830 83.07	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
н153У	—	—	41057 0.24	12830 90.83	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
н152У	—	—	41057 3.33	12831 00.45	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
н151У	—	—	41057 4.40	12831 03.81	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
н150У	—	—	41057 8.56	12831 15.85	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
272	41058	12831	41058	12831	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	2.13	18.25	0.34	21.87	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
271	41058 0.41	12831 18.88	41057 8.27	12831 22.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н149У	–	–	41058 0.24	12831 28.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н148У	–	–	41057 7.30	12831 29.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
270	41058 4.81	12831 31.00	41057 8.99	12831 33.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
269	41058 6.03	12831 30.50	41058 6.11	12831 31.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
268	41059 0.22	12831 41.60	41059 0.22	12831 41.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
274	41062 0.22	12831 31.35	41062 0.22	12831 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
275	41061 9.31	12831 27.25	41061 9.31	12831 27.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

276	41060 5.00	12830 75.00	41060 5.00	12830 75.00	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
277	41060 1.91	12830 63.88	41060 1.91	12830 63.88	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
273	41056 4.72	12830 74.63	41056 4.62	12830 74.55	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 13:15:0314005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	267	9.02	по забору	—
267	н153У	8.21	по забору	согласовано
н153У	н152У	10.10	по забору	согласовано
н152У	н151У	3.53	по стене здания	согласовано
н151У	н150У	12.74	по стене здания	согласовано
н150У	272	6.28	по стене здания	согласовано
272	271	2.21	по стене здания	согласовано
271	н149У	5.94	по стене здания	согласовано
н149У	н148У	3.13	по стене здания	согласовано
н148У	270	4.55	по стене здания	согласовано
270	269	7.56	по стене здания	согласовано
269	268	11.37	по забору	согласовано
268	274	31.71	по меже	—

274	275	4.20	по забору	согласовано
275	276	54.17	по забору	согласовано
276	277	11.54	по забору	согласовано
277	273	38.79	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:31

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 33
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2612 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2612} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:164
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:31 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным "Гипрозем" от 31.01.2006 г. 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 13:15:0314005:31. По данным ЕГРН граница земельного участка пересекает объекты капитального строительства. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору, по стене здания. Площадь земельного участка 13:15:0314005:31 составила 2612 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2500 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:31 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона</p>

		индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:164.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:31

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 13:15:0314005:34

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	60106 64.00	28300 2.16	41066 6.17	12829 97.49	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

23	41068 6.12	12829 92.70	41068 5.72	12829 92.80	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
27	60106 89.75	28299 8.66	—	—	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
н20У	—	—	41067 7.27	12829 46.21	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
28	60106 88.00	28296 2.06	—	—	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
29	60106 60.00	28296 5.00	—	—	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
н21У	—	—	41065 6.02	12829 50.40	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
30	41065 7.07	12829 55.72	41065 7.07	12829 55.72	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
31	41065 8.35	12829 61.85	41065 8.35	12829 61.85	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
26	60106 64.00	28300 2.16	41066 6.17	12829 97.49	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
26	23	20.10	по забору	—			
23	н20У	47.35	по забору	согласовано			
н20У	н21У	21.66	по меже	—			
н21У	30	5.42	по забору	—			
30	31	6.26	по забору	согласовано			
31	26	36.49	по забору	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:34							
№ 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, Приволье д, Гагарина ул			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			участок 44			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1000 кв.м ± 11 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1000 = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1000			

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:165
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:34 были внесены в соответствии с Описанием земельного участка, подготовленным ФГУП "ВолговятНИИгипрозем" от 26.05.2003 г. на основании Свидетельства о праве собственности на землю №7 от 01.12.1992 г., выданого Администрацией Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального 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 13:15:0314005:34. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь

		<p>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 13:15:0314005:34 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:165.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:34

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 13:15:0314005:38

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	41086 6.74	12829 58.04	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
1	41086 7.02	12829 57.98	41086 6.55	12829 56.92	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
н2У	–	–	41085 9.77	12829 19.02	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	41085 6.99	12829 14.48	41085 9.53	12829 17.87	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
3	41088 7.91	12829 09.60	41089 7.45	12829 12.12	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
4	41089 8.18	12829 53.17	41090 3.12	12829 53.02	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
1	41086 7.02	12829 57.98	41086 6.74	12829 58.04	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

<u>13:15:0314005:38</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	1.14	по меже	—
1	н2У	38.50	по забору	—
н2У	2	1.17	по меже	—
2	3	38.35	по меже	согласовано
3	4	41.29	по меже	согласовано
4	1	36.72	по меже	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0314005:38</u>				
№ 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, Приволье д, Гагарина ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		участок 50	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1540 кв.м \pm 14 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		140	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:38 были внесены Межевым планом №б/н от 24.09.2009 г., подготовленного ООО "Гипрозем". 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 13:15:0314005:38. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 9 м на юго-восток относительно своего фактического местоположения.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым</p>

		<p>номером 13:15:0314005:38 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют. Площадь земельного участка 13:15:0314005:38 составила 1540 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (1400 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:38

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 13:15:0314005:42

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	41084 8.28	12829 61.50	41084 8.49	12829 59.42	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
н3У	—	—	41084 8.26	12829 58.36	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
н4У	—	—	41084 7.41	12829 53.42	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
н5У	—	—	41084 2.04	12829 21.62	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
н6У	—	—	41084 1.75	12829 19.94	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
6	41084 0.27	12829 15.47	41084 1.48	12829 18.44	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
7	41085 6.94	12829 14.24	41085 9.08	12829 15.87	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
2	41085	12829	41085	12829	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный

	6.99	14.48	9.53	17.87	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н2У	—	—	41085 9.77	12829 19.02	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
1	41086 7.02	12829 57.98	41086 6.55	12829 56.92	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
н7У	—	—	41086 0.22	12829 63.28	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
н8У	—	—	41085 5.53	12829 64.04	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
н9У	—	—	41085 1.96	12829 61.74	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
5	41084 8.28	12829 61.50	41084 8.49	12829 59.42	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н3У	1.08	по забору	согласовано
н3У	н4У	5.01	по забору	согласовано

н4У	н5У	32.25	по забору	согласовано
н5У	н6У	1.70	по забору	согласовано
н6У	6	1.52	по меже	—
6	7	17.79	по меже	—
7	2	2.05	по меже	—
2	н2У	1.17	по забору	согласовано
н2У	1	38.50	по забору	согласовано
1	н7У	8.97	по забору	—
н7У	н8У	4.75	по забору	—
н8У	н9У	4.25	по забору	—
н9У	5	4.17	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:42

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок №48
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	816
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:42 были внесены на основании Описания землеустроительных участков №б/н от 02.09.2008 г., подготовленного ООО "Гипрозем", на основании Свидетельства о праве собственности на землю №773 от 29.11.1992 г., выданого Администрацией Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального 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 13:15:0314005:42. 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</p>

		<p>границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже и по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:42 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:42

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 13:15:0314005:63

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
204	60103 39.05	28317 7.54	41033 9.22	12831 77.32	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
205	60103 43.55	28318 7.20	41034 3.81	12831 87.26	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
206	60103 45.49	28319 1.37	41034 5.43	12831 91.71	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
207	60103 41.23	28319 3.35	–	–	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
208	60103 43.72	28319 8.70	–	–	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
209	60103 46.87	28319 7.45	41034 8.93	12832 02.21	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	–	–	41035 3.39	12832 15.45	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
210	60103 59.16	28323 1.31	41035 7.86	12832 28.81	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

211	60103 77.60	28328 3.56	41037 8.31	12832 84.27	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
212	60104 06.13	28336 1.81	41040 8.97	12833 68.42	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
213	60103 95.63	28336 5.64	41040 0.22	12833 71.81	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
214	60103 67.20	28328 7.16	41036 0.92	12832 65.68	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	41035 9.96	12832 66.20	41035 9.96	12832 63.04	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
190	41034 3.00	12832 16.25	41034 2.63	12832 14.82	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
н124У	–	–	41033 8.79	12832 04.65	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
189	41032 9.50	12831 83.41	41032 9.50	12831 83.41	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
н123У	–	–	41032 8.95	12831 81.96	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)		
204	60103 39.05	28317 7.54	41033 9.22	12831 77.32	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 13:15:0314005:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	10.95	по забору	согласовано
205	206	4.74	по стене здания	согласовано
206	209	11.07	по меже	согласовано
209	н125У	13.97	по меже	согласовано
н125У	210	14.09	по меже	согласовано
210	211	59.11	по меже	согласовано
211	212	89.56	по меже	согласовано
212	213	9.38	по меже	—
213	214	113.17	по меже	—
214	191	2.81	по меже	—
191	190	51.24	по забору	согласовано
190	н124У	10.87	по забору	согласовано
н124У	189	23.18	по забору	согласовано
189	н123У	1.55	по забору	согласовано
н123У	204	11.27	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:63

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2014 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2014} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2095
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:63 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным Аткиным А.И. от 25.08.2003 г. на основании Свидетельства на право собственности на землю серия: РФ-ХІІІ №857813 от 16.09.1994 г.,

	<p>выданого Администрацией Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального 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 13:15:0314005:63. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору, по стене здания. Площадь земельного участка 13:15:0314005:63 составила 2014 кв.м. что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2095 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:63 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку</p>
--	--

		осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют. Также на данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 13:15:0000000:308.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:63

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 13:15:0314005:64

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	41019 3.36	12831 66.42	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
110	41020 1.00	12831 47.59	41020 7.04	12831 59.73	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	–	–	41020 0.98	12831 38.10	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
111	41016 4.50	12830 33.09	41018 1.76	12830 66.31	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
112	41014 9.00	12830 37.81	41016 1.10	12830 73.12	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
н52У	–	–	41016 1.62	12830 74.73	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
113	41018 8.50	12831 52.84	41018 8.50	12831 52.84	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
н50У	–	–	41019 3.36	12831 66.42	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 13:15:0314005:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	110	15.23	по забору	–
110	н51У	22.46	по забору	–
н51У	111	74.32	по забору	–
111	112	21.75	по забору	–

112	н52У	1.69	по забору	–
н52У	113	82.61	по забору	согласовано
113	н50У	14.42	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:64

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 12 А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1796 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1796} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1796
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:64 были внесены в соответствии с Описание земельных участков, подготовленным ФГУП "ВолговятНИИгипрозем" от 12.05.2004 г. 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 13:15:0314005:64. 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 забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:64 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке</p>

					расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:195.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:64							
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 13:15:0314005:67							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	41048 7.07	12830 71.86	41048 7.07	12830 71.86	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
51	41046 3.64	12830 80.16	–	–	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
52	41046 3.33	12830 80.21	41046 3.33	12830 80.21	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
53	41046	12830	41046	12830	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

	2.00	76.12	2.00	76.12	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
54	41045 8.99	12830 67.14	41045 8.99	12830 67.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
55	41045 9.63	12830 67.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
56	41045 6.43	12830 61.71	41045 5.94	12830 59.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
57	41045 5.13	12830 57.83	41045 4.33	12830 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
58	41045 0.96	12830 40.99	41045 0.26	12830 41.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
59	41045 1.45	12830 40.77	41045 1.26	12830 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
60	41044 7.50	12830 23.63	41044 7.50	12830 23.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
61	41043 9.22	12829 89.32	41043 9.27	12829 89.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

62	41046 2.67	12829 80.79	41046 3.22	12829 82.92	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	41047 5.53	12830 30.39	41047 5.53	12830 30.39	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
64	41048 5.63	12830 65.92	41048 5.63	12830 65.92	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
50	41048 7.07	12830 71.86	41048 7.07	12830 71.86	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 13:15:0314005:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	52	25.17	по забору	—
52	53	4.30	по забору	согласовано
53	54	9.47	по забору	согласовано
54	56	8.28	по забору	согласовано
56	57	5.10	по забору	согласовано
57	58	14.17	по забору	согласовано
58	59	1.03	по забору	согласовано
59	60	17.55	по забору	согласовано
60	61	35.09	по меже	согласовано
61	62	24.84	по меже	согласовано

62	63	49.04	по меже	согласовано
63	64	36.94	по забору	согласовано
64	50	6.11	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:67

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:159, 13:15:0000000:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:67 были внесены в соответствии с Межевым планом №б/н от 02.12.2009 г., подготовленным "Гипрозем". 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 13:15:0314005:67. 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.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:67 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером</p>

					13:15:0314005:159 и сооружение 13:15:0000000:308.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:67</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>13:15:0314005:75</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначе ние характерн ых 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 закреплен ия 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
234	41036 8.23	12831 65.59	41036 8.38	12831 65.63	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
235	41037 2.02	12831 76.54	41037 2.19	12831 75.78	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
236	41037 6.14	12831 85.87	41037 6.25	12831 86.22	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
237	41037 5.35	12831 86.28	41037 5.35	12831 86.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
238	41038 6.38	12832 18.65	41038 6.38	12832 18.65	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
н131У	—	—	41039 0.34	12832 30.61	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
239	41039 7.48	12832 52.54	41039 7.48	12832 52.54	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
240	41040 9.89	12832 78.39	41040 9.89	12832 78.39	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
241	41042 9.42	12832 71.64	41042 9.42	12832 71.64	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
242	41043 9.05	12832 98.29	41043 9.05	12832 98.29	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
243	41044 9.66	12833 26.54	41044 8.15	12833 23.65	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
244	41041 7.88	12833 36.56	41041 7.38	12833 34.78	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
233	41040	12832	41039	12832	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

	3.45	91.08	7.96	82.28	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
232	41038 9.22	12832 56.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
231	41038 6.63	12832 50.03	41038 6.63	12832 50.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н130У	—	—	41037 8.80	12832 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
230	41037 1.00	12832 06.62	41037 0.64	12832 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
229	41036 4.77	12831 90.38	41036 5.09	12831 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
228	41036 2.70	12831 84.58	41036 2.60	12831 84.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н129У	—	—	41036 6.65	12831 82.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
227	41036 9.52	12831 81.78	41036 9.66	12831 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

226	41036 7.99	12831 77.60	41036 6.95	12831 74.32	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	41036 4.05	12831 68.24	41036 5.15	12831 70.41	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
224	41036 3.79	12831 67.54	41036 3.99	12831 67.56	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
234	41036 8.23	12831 65.59	41036 8.38	12831 65.63	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:75

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
234	235	10.84	по стене здания	согласовано
235	236	11.20	по стене здания	согласовано
236	237	0.98	по стене здания	согласовано
237	238	33.88	по забору	согласовано
238	н131У	12.60	по забору	согласовано
н131У	239	23.06	по забору	—
239	240	28.67	по забору	—
240	241	20.66	по забору	—
241	242	28.34	по меже	—
242	243	26.94	по меже	—

243	244	32.72	по меже	—
244	233	55.98	по меже	—
233	231	34.18	по забору	согласовано
231	н130У	23.33	по забору	согласовано
н130У	230	24.40	по забору	согласовано
230	229	15.61	по забору	согласовано
229	228	6.82	по забору	согласовано
228	н129У	4.38	по забору	согласовано
н129У	227	3.25	по стене здания	согласовано
227	226	7.41	по стене здания	согласовано
226	225	4.30	по забору	согласовано
225	224	3.08	по забору	согласовано
224	234	4.80	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:75

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 19а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:75 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют. Также на данном земельном участке расположено сооружение 13:15:0000000:308.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:75</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 13:15:0314005:90							
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
32	41062 0.33	12830 15.83	41062 0.33	12830 15.83	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
33	41061 7.24	12830 12.00	—	—	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
34	41059 4.47	12830 22.60	41059 7.02	12830 25.42	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
35	41059 3.50	12830 20.00	—	—	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
н22У	—	—	41058 6.61	12829 97.51	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	41056 9.50	12829 52.10	41057 2.53	12829 59.83	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	41056 6.88	12829 44.68	41056 9.18	12829 50.46	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
38	41059 0.62	12829 36.70	41059 2.81	12829 42.00	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
32	41062 0.33	12830 15.83	41062 0.33	12830 15.83	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 13:15:0314005:90

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
32	34	25.21	по забору	—
34	н22У	29.79	по забору	согласовано
н22У	36	40.22	по забору	согласовано
36	37	9.95	по забору	—
37	38	25.10	по меже	—
38	32	78.79	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:90

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 44а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:335
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:24:0108060:90 были внесены в соответствии с Описание земельных участков №б/н от 28.12.2005 г., подготовленным ООО "Гипрозем". При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных

		<p>точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108060:35. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 1,4 м на юго-запад относительно своего фактического местоположения.</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.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:90

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 13:15:0314005:129

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
278	41074 0.84	12830 27.78	41074 0.84	12830 27.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
279	41075 5.88	12831 03.00	41075 3.44	12830 90.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
280	41074 3.66	12831 05.87	41073 1.89	12830 93.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н154У	–	–	41073 0.77	12830 54.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н155У	–	–	41073 1.24	12830 49.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н156У	–	–	41073 1.98	12830 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н157У	–	–	41073 3.36	12830 39.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н158У	–	–	41073 5.31	12830 35.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак

н159У	—	—	41073 7.80	12830 30.66	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
281	41072 8.63	12830 30.50	41073 9.84	12830 28.26	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
278	41074 0.84	12830 27.78	41074 0.84	12830 27.78	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	279	64.29	по забору	—
279	280	21.73	по меже	согласовано
280	н154У	39.17	по забору	—
н154У	н155У	4.92	по забору	—
н155У	н156У	5.12	по забору	—
н156У	н157У	5.05	по забору	—
н157У	н158У	4.90	по забору	—
н158У	н159У	5.11	по забору	—
н159У	281	3.15	по забору	—
281	278	1.11	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:129

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 37 а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	962
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:129 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Гипрозем" от 26.11.2008 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в

		<p>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 13:15:0314005:129. 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 13:15:0314005:129 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:129		
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>13:15:0314005:134</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
12	41073 3.46	12829 80.55	41073 3.54	12829 80.84	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
13	41072 3.61	12829 82.90	41072 3.61	12829 82.90	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
14	41071 3.77	12829 85.02	41071 3.24	12829 85.18	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
н15У	—	—	41071 2.34	12829 80.23	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
н16У	—	—	41071 0.68	12829 69.41	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

н17У	–	–	41070 8.92	12829 55.43	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
15	41070 6.13	12829 35.09	41070 5.85	12829 33.08	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
16	41070 4.64	12829 27.62	41070 5.23	12829 27.75	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
н18У	–	–	41072 6.06	12829 25.17	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
11	41072 7.35	12829 24.88	41072 6.25	12829 26.71	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
10	41072 9.60	12829 51.35	41072 9.60	12829 51.35	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
12	41073 3.46	12829 80.55	41073 3.54	12829 80.84	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	10.14	по забору	–

13	14	10.62	по забору	–
14	н15У	5.03	по забору	согласовано
н15У	н16У	10.95	по стене здания	согласовано
н16У	н17У	14.09	по забору	согласовано
н17У	15	22.56	по забору	согласовано
15	16	5.37	по меже	–
16	н18У	20.99	по меже	–
н18У	11	1.55	по меже	–
11	10	24.87	по забору	согласовано
10	12	29.75	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:134

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:134 были внесены Межевым планом №б/н от 13.05.2016 г., подготовленного ООО «Гипрозем». 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 13:15:0314005:134. 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, по стене здания.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:134 расположен в территориальной</p>

		зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:134

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 13:15:0314005:141

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
93	41028 1.80	12831 54.13	41028 1.80	12831 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					(определений)		
94	41026 3.25	12831 62.00	41026 3.25	12831 62.00	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
95	41024 9.50	12831 24.90	41024 9.50	12831 24.90	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
96	41025 1.63	12831 24.33	—	—	—	—	—
97	41024 4.23	12831 08.53	41024 4.23	12831 08.53	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
98	41022 6.72	12830 66.58	41022 6.72	12830 66.58	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
99	41024 8.77	12830 58.41	41024 8.77	12830 58.41	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
100	41025 1.99	12830 57.22	41025 1.99	12830 57.22	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
101	41027 3.77	12831 34.53	41027 3.77	12831 34.53	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
93	41028 1.80	12831 54.13	41028 1.80	12831 54.13	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 13:15:0314005:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	20.15	по забору	—
94	95	39.57	по забору	согласовано
95	97	17.20	по меже	согласовано
97	98	45.46	по меже	согласовано
98	99	23.51	по меже	—
99	100	3.43	по меже	согласовано
100	101	80.32	по меже	согласовано
101	93	21.18	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:141

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2241 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2241} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2223

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	18 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:141 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 13:15:0000000:308.</p> <p>Площадь земельного участка 13:15:0314005:141 составила 2241 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2223 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой</p>

					деятельности".		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:141</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>13:15:0314005:184</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
58	41045 0.96	12830 40.99	41045 0.26	12830 41.03	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
65	41045 3.16	12830 51.55	–	–	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
66	41045 3.86	12830 54.37	–	–	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
57	41045 5.13	12830 57.83	41045 4.33	12830 54.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
56	41045 6.43	12830 61.71	41045 5.94	12830 59.44	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
54	41045 8.99	12830 67.14	41045 8.99	12830 67.14	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
53	41046 2.00	12830 76.12	41046 2.00	12830 76.12	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
52	41046 3.33	12830 80.21	41046 3.33	12830 80.21	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
67	41044 7.98	12830 84.60	41044 8.38	12830 84.51	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
68	41044 5.14	12830 71.60	41044 5.28	12830 71.50	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
69	41044 3.94	12830 65.57	41044 3.94	12830 65.57	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
70	41043 0.83	12830 26.66	41043 0.83	12830 26.66	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
н28У	—	—	41042 5.94	12830 09.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
71	41041 9.75	12829 88.19	41041 9.89	12829 88.81	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
72	41043 7.67	12829 83.17	41043 7.78	12829 83.69	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
61	41043 9.22	12829 89.32	41043 9.27	12829 89.52	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
60	41044 7.50	12830 23.63	41044 7.50	12830 23.63	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
73	41044 8.45	12830 31.08	—	—	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
59	41045 1.45	12830 40.77	41045 1.26	12830 40.77	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
58	41045 0.96	12830 40.99	41045 0.26	12830 41.03	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 13:15:0314005:184

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

1	2	3	4	5
58	57	14.17	по забору	согласовано
57	56	5.10	по забору	согласовано
56	54	8.28	по забору	согласовано
54	53	9.47	по забору	согласовано
53	52	4.30	по забору	согласовано
52	67	15.56	по забору	—
67	68	13.37	по забору	согласовано
68	69	6.08	по стене здания	согласовано
69	70	41.06	по забору	согласовано
70	н28У	17.44	по меже	согласовано
н28У	71	21.96	по меже	—
71	72	18.61	по меже	—
72	61	6.02	по меже	—
61	60	35.09	по меже	согласовано
60	59	17.55	по забору	согласовано
59	58	1.03	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:184

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 32 "а"
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1589 кв.м ± 14 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1589} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:196, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:184 были внесены в соответствии с Межевым планом №6/н от 25.12.2013 г., подготовленным ООО "Гипрозем", подготовленного на основании Постановления №1532 от 19.12.2013 г., выданого Администрацией Лямбирского муниципального района РМ. 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 13:15:0314005:184. 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, по стене здания.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:184 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:196 и сооружение 13:15:0000000:308.</p> <p>Земельный участок имеет ограничение (обременение) - ипотека.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:184</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>13:15:0314005:197</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 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
39	41058 0.06	12830 27.98	41058 0.91	12830 31.78	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
42	41058 2.07	12830 33.35	41058 1.31	12830 35.01	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
43	41054 9.61	12830 45.53	41054 2.61	12830 47.86	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
44	41054 0.79	12830 22.03	41053 3.04	12830 18.08	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
45	41056 0.18	12830 14.76	41055 7.97	12830 10.02	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
46	41054 9.36	12829 85.93	41055 5.17	12830 01.70	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	41056 2.43	12829 81.02	41056 8.41	12829 97.05	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
39	41058 0.06	12830 27.98	41058 0.91	12830 31.78	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:197

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
39	42	3.25	по забору	—
42	43	40.78	по забору	—
43	44	31.28	по забору	согласовано
44	45	26.20	по меже	согласовано
45	46	8.78	по меже	согласовано
46	40	14.03	по меже	—
40	39	36.91	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:197

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	40

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:151
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:197 внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием двух земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:79 от 18.05.2015 г. подготовленным Кряжевой Е.И. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:79 на основании Свидетельства о праве собственности на Землю №187 от 10.12.1992 г.</p> <p>При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в</p>

	<p> 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 13:15:0314005:197. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. </p> <p> Площадь земельного участка 13:15:0314005:197 составила 1400 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (1300 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности". Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. </p> <p> Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:197 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:151. </p>
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:197</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>13:15:0314005:198</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
39	41058 0.06	12830 27.98	41058 0.91	12830 31.78	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
40	41056 2.43	12829 81.02	41056 8.41	12829 97.05	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	41055 3.82	12829 58.03	41056 2.12	12829 81.14	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
н23У	—	—	41055 6.54	12829 66.00	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)		
36	41056 9.50	12829 52.10	41057 2.53	12829 59.83	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
н22У	–	–	41058 6.61	12829 97.51	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
35	41059 3.50	12830 20.00	–	–	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
34	41059 4.47	12830 22.60	41059 7.02	12830 25.42	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
39	41058 0.06	12830 27.98	41058 0.91	12830 31.78	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:198

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
39	40	36.91	по забору	–
40	41	17.11	по забору	согласовано
41	н23У	16.14	по забору	–
н23У	36	17.14	по меже	–
36	н22У	40.22	по забору	согласовано
н22У	34	29.79	по забору	согласовано

34	39	17.32	по забору	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:198				
№ 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, Приволье д, Гагарина ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	40 В		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000		
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и		

	<p>площади земельного участка с КН 13:15:0314005:198 внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием двух земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:79 от 18.05.2015 г. подготовленным Кряжевой Е.И. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:79 на основании Свидетельства о праве собственности на Землю №187 от 10.12.1992 г.</p> <p>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 13:15:0314005:198.</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 13:15:0314005:198 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для</p>
--	--

		ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:198

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 13:15:0314005:200

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:031 4005:200(1)	—	—	—	—	—	—	—
200	41035 1.47	12832 91.31	41035 1.47	12832 91.31	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
201	41036	12832	41036	12832	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный

	5.47	84.59	5.47	84.59	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
202	41035 8.97	12832 69.53	41035 8.97	12832 69.53	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
203	41034 3.97	12832 76.66	41034 3.97	12832 76.66	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	41035 1.47	12832 91.31	41035 1.47	12832 91.31	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
13:15:031 4005:200(2)	—	—	—	—	—	—	—
184	41032 2.00	12832 02.19	41032 2.00	12832 02.19	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
185	41032 9.50	12831 99.59	41032 9.50	12831 99.59	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
186	41032 7.50	12831 95.22	41032 7.50	12831 95.22	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
187	41032 0.50	12831 98.22	41032 0.50	12831 98.22	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
188	41031 3.50	12831 89.06	41031 3.50	12831 89.06	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

					измерений (определений)		знак
н122У	—	—	41031 2.93	12831 88.23	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
н121У	—	—	41031 2.45	12831 88.43	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
183	41031 3.00	12831 89.28	41031 3.00	12831 89.28	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
184	41032 2.00	12832 02.19	41032 2.00	12832 02.19	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 13:15:0314005:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:15:0314005:200(1)	—	—	—	—
200	201	15.53	по меже	—
201	202	16.40	по меже	—
202	203	16.61	по меже	—
203	200	16.46	по меже	—
13:15:0314005:200(2)	—	—	—	—

184	185	7.94	по меже	согласовано
185	186	4.81	по меже	согласовано
186	187	7.62	по меже	согласовано
187	188	11.53	по меже	согласовано
188	н122У	1.01	по меже	согласовано
н122У	н121У	0.52	по забору	—
н121У	183	1.01	по меже	согласовано
183	184	15.74	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:200

№ 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, Приволье д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 кв.м \pm 6 кв.м (1) 262.00 кв.м \pm 5.67 кв.м (2) 46.00 кв.м \pm 2.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{308} = 6$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{262.00} = 5.67$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{46.00} = 2.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	308
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:167, 13:15:0314005:174, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:200 были внесены в соответствии с Межевым планом подготовленным в результате выполнения комплексных кадастровых работ в связи с образованием 2-х земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:54, подготовленным ООО "Геоком" от 08.07.2015 г. Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:54 были внесены в соответствии с Межевым делом от 05.09.2002 г., подготовленным "ВолговятНИИгипрозем" 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 13:15:0314005:200. Ошибка,

		<p>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 13:15:0314005:200 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 13:15:0314005:167, 13:15:0314005:174 и сооружение 13:15:0000000:308.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:200

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 13:15:0314005:213

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	41035 5.05	12831 94.65	41035 6.59	12831 98.45	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
216	41035 0.25	12831 82.76	41035 4.40	12831 99.14	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
215	41034 7.34	12831 74.68	41034 5.29	12831 74.85	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	41035 8.24	12831 69.51	41035 7.98	12831 69.29	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	41035 6.38	12831 65.76	41035 6.38	12831 65.76	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	41036 1.76	12831 63.29	41036 1.76	12831 63.29	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	41036	12831	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	3.68	67.23			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
224	41036 3.79	12831 67.54	41036 3.99	12831 67.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
225	41036 4.05	12831 68.24	41036 5.15	12831 70.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
226	41036 7.99	12831 77.60	41036 6.95	12831 74.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
227	41036 9.52	12831 81.78	41036 9.66	12831 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н129У	–	–	41036 6.65	12831 82.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
228	41036 2.70	12831 84.58	41036 2.60	12831 84.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
229	41036 4.77	12831 90.38	41036 5.09	12831 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
230	41037 1.00	12832 06.62	41037 0.64	12832 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н130У	–	–	41037 8.80	12832 28.05	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
231	41038 6.63	12832 50.03	41038 6.63	12832 50.03	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
232	41038 9.22	12832 56.34	–	–	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
233	41040 3.45	12832 91.08	41039 7.96	12832 82.28	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
219	41039 2.85	12832 94.55	41038 7.60	12832 85.81	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
218	41036 0.16	12832 07.84	41036 0.16	12832 07.84	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
217	41035 5.05	12831 94.65	41035 6.59	12831 98.45	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 13:15:0314005:213

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
217	216	2.30	по забору	согласовано

216	215	25.94	по забору	согласовано
215	220	13.85	по забору	—
220	221	3.88	по забору	—
221	222	5.92	по забору	—
222	224	4.82	по забору	—
224	225	3.08	по забору	согласовано
225	226	4.30	по забору	согласовано
226	227	7.41	по забору	согласовано
227	н129У	3.25	по забору	согласовано
н129У	228	4.38	по забору	согласовано
228	229	6.82	по забору	согласовано
229	230	15.61	по забору	согласовано
230	н130У	24.40	по забору	согласовано
н130У	231	23.33	по забору	согласовано
231	233	34.18	по меже	согласовано
233	219	10.94	по меже	—
219	218	82.66	по забору	согласовано
218	217	10.05	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:213

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1486} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:153, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:213 были внесены в соответствии с Межевым планом подготовленным в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием 1 земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:30 и земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности, подготовленным ООО "РУБИН" от 06.06.2017 г. Сведения о местоположении границ и площади земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:30 были внесены в соответствии с Межевым планом подготовленным в результате

	<p>выполнения кадастровых работ в связи с уточнением местоположения границы и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:30. 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 13:15:0314005:213. 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 13:15:0314005:213 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:153 и сооружение 13:15:0000000:308.</p>
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:213</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>13:15:0314005:340</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
н64У	–	–	41016 1.56	12832 01.71	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	41016 2.36	12832 03.67	41016 2.36	12832 03.67	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	41015 6.15	12832 06.22	–	–	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
122	41015 6.18	12832 06.28	41015 6.18	12832 06.28	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)		
123	41015 3.06	12832 07.57	41015 3.06	12832 07.57	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
124	41015 3.52	12832 08.78	41015 3.52	12832 08.78	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
125	41014 6.21	12832 12.12	41014 6.21	12832 12.12	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
126	41014 5.83	12832 11.14	41014 5.83	12832 11.14	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
127	41014 2.50	12832 12.70	—	—	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
128	41014 2.38	12832 12.39	41014 2.38	12832 12.39	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
129	41013 8.19	12832 01.35	41013 8.19	12832 01.35	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
130	41013 4.24	12831 88.48	—	—	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
131	41013 4.75	12831 92.58	41013 4.75	12831 92.58	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
132	41013 0.44	12831 79.40	41013 0.44	12831 79.40	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
133	41012 7.48	12831 70.23	41012 7.48	12831 70.23	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
134	41012 7.74	12831 69.78	—	—	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
135	41012 5.52	12831 69.04	41012 5.52	12831 69.04	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
136	41012 3.60	12831 63.27	41012 3.60	12831 63.27	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
н174У	—	—	41011 7.77	12831 45.88	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
137	41011 9.30	12831 45.34	41011 9.30	12831 45.34	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
116	41013 9.05	12831 37.12	41013 9.05	12831 37.12	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
115	41014 7.71	12831 63.05	41014 7.71	12831 63.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
114	41016 0.10	12831 97.94	41016 0.10	12831 97.94	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
н64У	—	—	41016 1.56	12832 01.71	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 13:15:0314005:340

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
н64У	120	2.12	по забору	—
120	122	6.71	по забору	—
122	123	3.38	по забору	—
123	124	1.29	по стене здания	—
124	125	8.04	по стене здания	—
125	126	1.05	по стене здания	—
126	128	3.67	по забору	—
128	129	11.81	по забору	согласовано
129	131	9.42	по забору	согласовано
131	132	13.87	по забору	согласовано
132	133	9.64	по забору	согласовано
133	135	2.29	по забору	согласовано
135	136	6.08	по меже	согласовано
136	н174У	18.34	по меже	согласовано

н174У	137	1.62	по меже	—
137	116	21.39	по меже	—
116	115	27.34	по забору	согласовано
115	114	37.02	по забору	согласовано
114	н64У	4.04	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:340

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:169, 13:15:0000000:308
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:340 были внесены в соответствии с Межевым планом подготовленным в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием двух земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:43, подготовленным ООО МНП "Институт инженерных изысканий" от 02.10.2020 г. 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 13:15:0314005:340.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по стене здания, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0314005:340 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для</p>

		<p>ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:169 и сооружение 13:15:0000000:308.</p> <p>Площадь земельного участка 13:15:0314005:340 составила 1580 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (1518 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:340

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 13:15:0314005:342

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

14	41071 3.77	12829 85.02	41071 3.24	12829 85.18	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
17	41070 3.94	12829 87.81	41070 3.94	12829 87.81	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
18	41070 2.01	12829 88.34	41070 2.01	12829 88.34	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
19	41069 9.91	12829 70.81	41069 9.91	12829 70.81	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
20	41070 1.53	12829 70.61	41070 1.53	12829 70.61	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
21	41070 2.45	12829 70.49	41070 2.45	12829 70.49	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
22	41069 7.71	12829 36.66	41069 7.86	12829 38.41	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
н19У	–	–	41069 7.35	12829 34.25	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
15	41070 6.13	12829 35.09	41070 5.85	12829 33.08	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)		
н17У	–	–	41070 8.92	12829 55.43	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
н16У	–	–	41071 0.68	12829 69.41	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
н15У	–	–	41071 2.34	12829 80.23	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
14	41071 3.77	12829 85.02	41071 3.24	12829 85.18	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 13:15:0314005:342

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
14	17	9.66	по забору	–
17	18	2.00	по забору	согласовано
18	19	17.66	по меже	согласовано
19	20	1.63	по меже	согласовано
20	21	0.93	по меже	согласовано
21	22	32.41	по меже	согласовано
22	н19У	4.19	по меже	–
н19У	15	8.58	по меже	–
15	н17У	22.56	по забору	согласовано

н17У	н16У	14.09	по забору	согласовано
н16У	н15У	10.95	по забору	согласовано
н15У	14	5.03	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:342

№ 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, Приволье д, Гагарина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:342 были внесены в результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0314005:193 и 13:15:0314005:192, на основании Межевого плана от 10.03.2022 г., подготовленного ООО "Гипрозем С". Земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:0314005:193 и 13:15:0314005:192 были образованы в результате раздела земельного участка 13:15:0314005:66, на основании Межевого плана от 03.02.2015 г., подготовленного ООО "ГеоЛайн". 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 13:15:0314005:342. 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 13:15:0314005:342 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки"</p>

		усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:344.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0314005:342

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 13:15:0314005:343

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
22	41069 7.71	12829 36.66	41069 7.86	12829 38.41	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

21	41070 2.45	12829 70.49	41070 2.45	12829 70.49	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
20	41070 1.53	12829 70.61	41070 1.53	12829 70.61	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
19	41069 9.91	12829 70.81	41069 9.91	12829 70.81	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
18	41070 2.01	12829 88.34	41070 2.01	12829 88.34	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
23	41068 6.12	12829 92.70	41068 5.72	12829 92.80	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
н20У	–	–	41067 7.27	12829 46.21	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
24	41067 7.20	12829 40.45	41067 6.45	12829 42.01	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
25	41069 6.79	12829 36.83	–	–	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
22	41069 7.71	12829 36.66	41069 7.86	12829 38.41	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:343							
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			
22	21	32.41	по забору	согласовано			
21	20	0.93	по забору	согласовано			
20	19	1.63	по забору	согласовано			
19	18	17.66	по забору	согласовано			
18	23	16.89	по забору	—			
23	н20У	47.35	по забору	согласовано			
н20У	24	4.28	по меже	—			
24	22	21.71	по меже	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0314005:343							
№ 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, Приволье д, Гагарина ул			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1000 кв.м ± 11 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1000 = 11			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0314005:162
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0314005:343 были внесены в результате перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0314005:193 и 13:15:0314005:192, на основании Межевого плана от 10.03.2022 г., подготовленного ООО "Гипрозем С". Земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:0314005:193 и 13:15:0314005:192 были образованы в результате раздела земельного участка 13:15:0314005:66, на основании Межевого плана от 03.02.2015 г., подготовленного ООО "ГеоЛайн". 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

		<p>кадастровым номером 13:15:0314005:343. 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 13:15:0314005:343 расположен в территориальной зоне ЖЗ-0301-2 "Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 500 кв.м., максимум - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0314005:162.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0314005:343</u>		
1.	—	
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:148</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	4101 74.71	1283 257.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н2О	—	—	—	4101 78.10	1283 265.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н3О	—	—	—	4101 71.42	1283 268.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н4О	—	—	—	4101 68.81	1283 262.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н5О	—	—	—	4101 71.07	1283 261.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н6О	—	—	—	4101 70.24	1283 260.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1О	—	—	—	4101 74.71	1283 257.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:148

№ п/п	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 7569, Условный номер 13-13-01/035/2009-131
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 1 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:181.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:148								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:149								
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
н7О	—	—	—	410490.35	1283128.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н8О	—	—	—	4104 91.91	1283 132.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н9О	—	—	—	4104 88.82	1283 133.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н10О	—	—	—	4104 89.92	1283 136.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н11О	—	—	—	4104 84.63	1283 138.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н12О	—	—	—	4104 82.13	1283 131.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н13О	—	—	—	4104 84.03	1283 130.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н14О	—	—	—	4104 83.90	1283 130.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н7О	—	—	—	4104 90.35	1283 128.1 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:149								
№ п/п	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 7158, Условный номер 13-13-01/180/2008-070	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0314005:109	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0314005	
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, Приволье д, Гагарина ул, 29а д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:109. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №4 от 10.01.2018 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:149								
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:151

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	410570.97	1283031.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н160	—	—	—	410576.86	1283029.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н170	—	—	—	410578.10	1283033.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н180	—	—	—	4105 72.22	1283 035.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н150	—	—	—	4105 70.97	1283 031.5 2	—	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 13:15:0314005:151

№ 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 89:237:002:000092030, Условный номер 13-13-01/284/2011-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, дом 40
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	<p>Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:197.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №443 от 28.12.2013 г.</p>
----	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:151

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:153

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
н190	—	—	—	4103 53.87	1283 183.0	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,0}$

					7		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1$
н200	—	—	—	4103 60.44	1283 180.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1$
н210	—	—	—	4103 63.19	1283 188.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1$
н220	—	—	—	4103 56.62	1283 190.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1$
н190	—	—	—	4103 53.87	1283 183.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:153

№ п/п	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 5509, Условный номер 13-13/001- 13/015/001/2018-332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0314005

	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, Приволье д, Гагарина ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:213.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:153

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:154

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
н230	–	–	–	4104 29.47	1283 152.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н240	–	–	–	4104 34.14	1283 165.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н250	–	–	–	4104 23.38	1283 169.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н260	–	–	–	4104 23.26	1283 168.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н270	–	–	–	4104 21.37	1283 169.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н280	–	–	–	4104 17.95	1283 160.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н290	–	–	–	4104 19.89	1283 159.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

)	
н300	—	—	—	4104 18.73	1283 156.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н230	—	—	—	4104 29.47	1283 152.3 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 13:15:0314005:154

№ п/п	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 2247, Условный номер 13-13-01/253/2006-314
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 25 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:4.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:154

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:155

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
н31О	—	—	—	4105 20.37	1283 131.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н32О	—	—	—	4105 13.31	1283 134.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н33О	—	—	—	4105 12.13	1283 131.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н34О	—	—	—	4105 10.10	1283 132.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н35О	—	—	—	4105 05.64	1283 121.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н36О	—	—	—	4105 14.81	1283 117.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н31О	—	—	—	4105 20.37	1283 131.6 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 13:15:0314005:155

№ п/п	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 7483
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0314005:2

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:2.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:155

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:156

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
н370	—	—	—	4102 33.12	1283 231.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н380	—	—	—	4102 36.25	1283 238.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н390	—	—	—	4102 36.66	1283 238.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н400	—	—	—	4102 38.69	1283 242.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н410	—	—	—	4102 33.01	1283 245.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н42О	—	—	—	4102 30.96	1283 240.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н43О	—	—	—	4102 31.33	1283 240.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н44О	—	—	—	4102 28.10	1283 234.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н37О	—	—	—	4102 33.12	1283 231.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7119, Условный номер 13-13-01/288/2008-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:113.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:156

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:157

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
н450	—	—	—	4105	1283	—	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

				53.93	101.5 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н46О	—	—	—	4105 56.27	1283 107.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н47О	—	—	—	4105 45.38	1283 111.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н48О	—	—	—	4105 43.05	1283 105.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н45О	—	—	—	4105 53.93	1283 101.5 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 13:15:0314005:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000090620, Условный номер 13-13-01/135/2011-077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:1

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:157

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:158

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
н49О	—	—	—	4104 33.18	1283 076.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н50О	—	—	—	4104 36.23	1283 084.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н51О	—	—	—	4104 23.67	1283 089.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н52О	—	—	—	4104 20.79	1283 082.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н53О	—	—	—	4104 23.11	1283 081.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н540	—	—	—	4104 22.10	1283 078.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н550	—	—	—	4104 28.98	1283 076.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н560	—	—	—	4104 29.80	1283 078.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н490	—	—	—	4104 33.18	1283 076.9 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 13:15:0314005:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7056, Условный номер 13-13-01/167/2008-409
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:26.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:158

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:159

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	4104	1283	—	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

				83.70	066.2 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н58О	—	—	—	4104 75.87	1283 069.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н59О	—	—	—	4104 74.75	1283 065.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н60О	—	—	—	4104 71.75	1283 067.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н61О	—	—	—	4104 68.79	1283 058.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н62О	—	—	—	4104 79.67	1283 054.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н57О	—	—	—	4104 83.70	1283 066.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000055060, Условный номер 13-13-01/001/2010-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, дом 34
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 13:15:0314005:67. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №443 от 28.12.2013 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:159		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:161		

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
н63О	—	—	—	4100 10.70	1283 193.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н64О	—	—	—	4100 05.96	1283 196.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н65О	—	—	—	4100 02.48	1283 190.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н66О	—	—	—	4100 00.94	1283 191.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н67О	—	—	—	4099 98.39	1283 186.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н68О	—	—	—	4100 04.58	1283 183.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н63О	—	—	—	4100 10.70	1283 193.9 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 13:15:0314005:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2148, Инвентарный номер 89:237:002:000021480, Условный номер 13-13-01/209/2006-095
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 2А 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 13:15:0314005:89.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:161								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:162								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	410688.54	1282985.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н70О	—	—	—	4106 86.18	1282 974.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н71О	—	—	—	4106 95.25	1282 972.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н72О	—	—	—	4106 97.60	1282 982.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н69О	—	—	—	4106 88.54	1282 985.1 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 13:15:0314005:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000086120, Условный номер 13-13-01/187/2010-241
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, дом 42
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 13:15:0314005:343. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №443 от 28.12.2013 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:162

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:163

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
н73О	—	—	—	4102 55.12	1283 143.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н74О	—	—	—	4102 58.06	1283 152.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н75О	—	—	—	4102 44.49	1283 156.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н76О	—	—	—	4102 41.58	1283 148.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н73О	—	—	—	4102 55.12	1283 143.9 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 <u>13:15:0314005:163</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6154
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 14 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:20.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:163</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:164</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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	4105 79.25	1283 094.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н78О	—	—	—	4105 86.26	1283 091.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н79О	—	—	—	4105 86.66	1283 092.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н80О	—	—	—	4105 92.48	1283 091.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н81О	—	—	—	4105 94.48	1283 097.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н82О	—	—	—	4105 94.11	1283 097.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н83О	—	—	—	4105 96.25	1283 104.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н84О	—	—	—	4105 91.10	1283 106.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н85О	—	—	—	4105 91.39	1283 106.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н86О	—	—	—	4105 80.54	1283 110.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н87О	—	—	—	4105 78.83	1283 105.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н88О	—	—	—	4105 82.62	1283 104.2 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н77О	—	—	—	4105 79.25	1283 094.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 946, Условный номер 13-15-01/246/2005-081
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 33 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:31.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:164

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:165

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
н89О	—	—	—	4106 75.32	1282 987.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н90О	—	—	—	4106 68.18	1282 989.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н91О	—	—	—	4106 65.99	1282 981.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

							(определений)	
н92О	—	—	—	4106 69.38	1282 980.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н93О	—	—	—	4106 68.88	1282 978.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н94О	—	—	—	4106 72.60	1282 977.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н89О	—	—	—	4106 75.32	1282 987.8 2	—	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 13:15:0314005:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000090390, Условный номер 13-13-01/104/2011-134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, дом 44
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 13:15:0314005:34. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №443 от 28.12.2013 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:165

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:166

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
н95О	—	—	—	4102 43.67	1283 227.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н96О	—	—	—	4102 50.30	1283 224.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н97О	—	—	—	4102 53.81	1283 232.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н98О	—	—	—	4102 47.32	1283 235.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н95О	—	—	—	4102 43.67	1283 227.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:166</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000081860, Условный номер 13-13-01/312/2011-246
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:10.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:166</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:167</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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	4103 07.44	1283 214.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н100О	—	—	—	4103 03.26	1283 203.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н101О	—	—	—	4103 20.28	1283 197.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н102О	—	—	—	4103 24.32	1283 207.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н99О	—	—	—	4103 07.44	1283 214.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5503, Условный номер 13:15:169:0:1119:13:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:8, 13:15:0314005:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 13:15:0314005:8, 13:15:0314005:200 Земельный участок имеет ограничение (обременение) - Ипотека.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:167

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:168										
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		
н103О	—	—	—	4104 13.40	1283 092.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н104О	—	—	—	4104 10.90	1283 083.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н105О	—	—	—	4104	1283 085.0	—	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				06.70	9		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н106О	—	—	—	4104 05.22	1283 080.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н107О	—	—	—	4104 00.93	1283 081.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н108О	—	—	—	4104 01.58	1283 083.8 7	—	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	—	—	—	4103 97.56	1283 085.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н110О	—	—	—	4104 01.20	1283 096.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н103О	—	—	—	4104 13.40	1283 092.4 4	—	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 13:15:0314005:168

№ п/п	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 5511, Условный номер 13-1/23-87/2003-130		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005		
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, Приволье д, Гагарина ул, 30 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:25.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:168</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0314005:170</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
н111О	—	—	—	4102 77.47	1283 212.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н112О	—	—	—	4102 82.38	1283 211.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н113О	—	—	—	4102 86.20	1283 223.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н114О	—	—	—	4102 81.44	1283 225.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н115О	—	—	—	4102 80.82	1283 223.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н116О	—	—	—	4102 79.15	1283 223.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н117О	—	—	—	4102 78.49	1283 221.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н118О	—	—	—	4102 80.12	1283 221.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н111О	—	—	—	4102 77.47	1283 212.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000055020, Условный номер 13-13-01/426/2010-563
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:9.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:170

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:171

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
н119О	—	—	—	4101	1283	—	Метод	M _t =SQRT(M1^2+M2

				83.29	182.97		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н120О	—	—	—	410180.39	1283175.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н121О	—	—	—	410184.69	1283173.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н122О	—	—	—	410187.48	1283181.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н119О	—	—	—	410183.29	1283182.97	—	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 13:15:0314005:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:0000087080, Условный номер 13-13-01/214/2010-252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:19

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:19.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:171

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:173

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
н123О	—	—	—	4103 49.26	1283 102.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н124О	—	—	—	4103 51.41	1283 108.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н125О	—	—	—	4103 52.73	1283 107.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н126О	—	—	—	4103 53.92	1283 110.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н127О	—	—	—	4103 52.44	1283 111.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н128О	—	—	—	4103 54.19	1283 116.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н129О	—	—	—	4103 46.45	1283 119.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н130О	—	—	—	4103 41.18	1283 104.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н123О	—	—	—	4103 49.26	1283 102.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2304
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:23.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:173

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:174

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
н131О	—	—	—	4103	1283	—	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

				20.84	196.8 3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н132О	—	—	—	4103 25.28	1283 207.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н133О	—	—	—	4103 31.82	1283 204.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н134О	—	—	—	4103 27.59	1283 194.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н131О	—	—	—	4103 20.84	1283 196.8 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 13:15:0314005:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000092700
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:8, 13:15:0314005:200

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Саловское с/п, Приволье д, Гагарина ул, дом 15
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	<p>Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 13:15:0314005:8, 13:15:0314005:200.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Саловского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №443 от 28.12.2013 г.</p>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:174

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:176

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	—	—	—	4101 09.86	1283 215.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х 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	—	—	—	4101 01.23	1283 218.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х 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	—	—	—	4100 98.90	1283 213.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н138О	—	—	—	4101 04.49	1283 211.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н139О	—	—	—	4101 03.75	1283 209.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н1400	—	—	—	4101 07.09	1283 207.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1350	—	—	—	4101 09.86	1283 215.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000061630
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:176

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:177										
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		
н141О	–	–	–	4101 82.68	1283 254.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н142О	–	–	–	4101 91.68	1283 250.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н143О	–	–	–	4101	1283 260.9	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				96.27	1		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н144О	—	—	—	4101 87.15	1283 264.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н141О	—	—	—	4101 82.68	1283 254.2 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 13:15:0314005:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002000097940, Инвентарный номер 89:237:002:000097940
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:13.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:177								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:185								
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
н1450	–	–	–	4104 59.97	1283 140.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1 ² +M2 ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н1460	–	–	–	4104	1283 138.3	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1 ² +M2 ²)=SQRT(0,6 ² +0,0

				66.03	9		геодезическ х измерений (определений)	8^2)=0,1м
н1470	—	—	—	4104 70.92	1283 149.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н1480	—	—	—	4104 62.32	1283 153.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н1490	—	—	—	4104 60.73	1283 149.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н1500	—	—	—	4104 63.19	1283 148.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н1450	—	—	—	4104 59.97	1283 140.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:185

№ п/п	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 89:237:002:000055100

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:220.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:185

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0314005:186

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
н151О	—	—	—	4103 73.01	1283 099.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н152О	—	—	—	4103 76.20	1283 107.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н153О	—	—	—	4103 66.05	1283 111.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н154О	—	—	—	4103 65.06	1283 108.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н155О	—	—	—	4103 62.40	1283 109.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н156О	—	—	—	4103 60.36	1283 104.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н151О	—	—	—	4103 73.01	1283 099.3 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 13:15:0314005:186

№ п/п	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 89:237:002:000055050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0314005
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, Приволье д, Гагарина ул, 26 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0314005:29.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0314005:186

1.

—

Схема границ земельных участков

