

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п13:15:0107031

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №1 от 27.04.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12.08.2024

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 БЕРСЕНЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ, ИНН: 1315049033, ОГРН: 1021301063520

основной государственный регистрационный номер: 1021301063520

идентификационный номер налогоплательщика: 1315049033

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 реестр саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-1951, 24.11.2023</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</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>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>17.07.2024</u>	<u>119</u>	<u>Правила землепользования и застройки Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>17.07.2024</u>	<u>119</u>	<u>Генеральный план Берсенеvского сельского поселения Лямбирского района Республики Мордовия</u>	=
3	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>170-10729/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети и государственной гавиметрической сети</u>	=
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>170-10707/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети и государственной гавиметрической сети</u>	=

5	<u>ПРОЧIE</u>	<u>11.01.2024</u>	<u>170-291/2024-B</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети и государственной гавиметрической сети</u>	=
6	<u>Кадастро вый план территор ии</u>	<u>30.07.2024</u>	<u>КУВИ- 001/2024- 194190785</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
7	<u>Картогра фические материал ы</u>	<u>01.01.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографические материалы</u>	=
8	<u>ПРОЧIE</u>	<u>26.02.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0107031</u>	=
9	<u>ПРОЧIE</u>	<u>21.08.2000</u>	<u>70</u>	<u>Постановление главы Берсенеvского Сельского Совета</u>	=
10	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>09.12.1992</u>	<u>25</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
11	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.06.1997</u>	<u>20248</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
12	<u>ПРОЧIE</u>	<u>31.10.1996</u>	<u>133</u>	<u>Выписка из Распоряжения Главы Берсенеvской сельской администрации Лямбирского района РМ</u>	=
13	<u>ПРОЧIE</u>	<u>18.02.2002</u>	<u>20</u>	<u>Постановление главы Берсенеvского Сельского Совета</u>	=
14	<u>Землеуст роительн ое дело</u>	<u>27.03.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
15	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ</u>	<u>25.03.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=

	<u>ОБЪЕКТ А</u>				
16	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>26.10.1995</u>	<u>81</u>	<u>Распоряжение Берсеновской сельской администрации</u>	=
17	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>11.04.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
18	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>04.09.2001</u>	<u>139</u>	<u>Постановление Главы Берсеновского сельсовета</u>	=
19	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>09.11.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
20	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>10.07.2000</u>	<u>84</u>	<u>Постановление</u>	=
21	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>02.12.2002</u>	<u>2-389/2002</u>	<u>Решение Лямбирского районного суда РМ</u>	=
22	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>21.11.2001</u>	<u>192</u>	<u>Постановление</u>	=
23	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>25.04.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
24	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>03.09.2001</u>	<u>136</u>	<u>Постановление</u>	=
25	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.04.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
26	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>15.11.2002</u>	<u>135</u>	<u>Постановление</u>	=
27	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>26.11.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
28	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.07.2001</u>	<u>108</u>	<u>Постановление</u>	=
29	<u>Описание земельных участков</u>	<u>08.12.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

	<u>участков</u>				
30	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.09.1997</u>	<u>80</u>	<u>Постановление</u>	=
31	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>14.04.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
32	<u>Межевой план</u>	<u>27.01.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
33	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>18.06.1998</u>	<u>35</u>	<u>Выписка из Распоряжения Главы Берсенеvской сельской администрации Лямбирского района РМ</u>	=
34	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>20.09.2000</u>	<u>118</u>	<u>Постановление</u>	=
35	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>19.02.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
36	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>03.08.2001</u>	<u>118</u>	<u>Постановление</u>	=
37	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>29.05.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
38	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>06.04.2001</u>	<u>52</u>	<u>Постановление</u>	=
39	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>30.05.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
40	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>21.10.2002</u>	<u>125</u>	<u>Постановление</u>	=
41	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>02.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
42	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>23.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
43	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>26.03.2001</u>	<u>36</u>	<u>Постановление</u>	=
44	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>25.04.1997</u>	<u>25</u>	<u>Постановление</u>	=
45	<u>Описание земельны</u>	<u>23.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u>	=

	<u>х</u> <u>участков</u>			<u>участков</u>	
46	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>28.05.2002</u>	<u>91</u>	<u>Постановление</u>	=
47	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>08.09.2003</u>	<u>14</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
48	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>20.12.1999</u>	<u>155</u>	<u>Постановление</u>	=
49	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>23.09.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
50	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>18.04.2003</u>	<u>37</u>	<u>Постановление</u>	=
51	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>14.01.2005</u>	<u>722</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
52	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>15.11.2004</u>	<u>82</u>	<u>Постановление</u>	=
53	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>20.02.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
54	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>10.03.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
55	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.12.2004</u>	<u>2-534/2004</u>	<u>Решение Именем</u> <u>Российской Федерации</u>	=
56	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>19.12.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
57	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>15.12.2004</u>	<u>2-1128/2004</u>	<u>Решение Именем</u> <u>Российской Федерации</u>	=
58	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.09.1997</u>	<u>81</u>	<u>Постановление</u>	=
59	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>27.04.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
60	<u>Описание</u> <u>земельны</u>	<u>17.07.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u>	=

	<u>х</u> <u>участков</u>			<u>участков</u>	
61	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.11.2005</u>	<u>2-543/2005</u>	<u>Решение Именем</u> <u>Российской Федерации</u>	=
62	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>01.11.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
63	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>05.02.2006</u>	<u>11</u>	<u>Распоряжение</u>	=
64	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>05.10.2006</u>	<u>230</u>	<u>Постановление</u>	=
65	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>17.11.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
66	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>29.05.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
67	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>31.05.1995</u>	<u>52</u>	<u>Распоряжение</u>	=
68	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>03.08.2001</u>	<u>118</u>	<u>Постановление</u>	=
69	<u>Межевой</u> <u>план</u>	<u>26.02.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
70	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>16.03.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
71	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>20.03.2009</u>	<u>22</u>	<u>Постановление</u>	=
72	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>24.03.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
73	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>03.05.2012</u>	<u>25</u>	<u>Постановление</u>	=
74	<u>Межевой</u> <u>план</u>	<u>05.05.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
75	<u>Межевой</u> <u>план</u>	<u>20.07.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
76	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>22.10.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Решение Именем</u> <u>Российской Федерации</u>	=

77	<u>Межевой план</u>	<u>22.08.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
78	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>16.08.2013</u>	<u>972</u>	<u>Постановление</u>	=
79	<u>Межевой план</u>	<u>09.10.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
80	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>08.10.2015</u>	<u>1223</u>	<u>Постановление</u>	=
81	<u>Межевой план</u>	<u>25.04.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
82	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>21.02.2018</u>	<u>246</u>	<u>Постановление</u>	=
83	<u>Межевой план</u>	<u>19.10.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
84	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>08.05.2002</u>	<u>76</u>	<u>Постановление</u>	=
85	<u>Межевой план</u>	<u>28.03.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
86	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>14.01.2019</u>	<u>12</u>	<u>Постановление</u>	=
87	<u>Межевой план</u>	<u>12.08.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
88	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>26.06.2019</u>	<u>135-3</u>	<u>Приказ</u>	=
89	<u>Межевой план</u>	<u>27.06.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
90	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>30.05.2023</u>	<u>455</u>	<u>Постановление</u>	=
91	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>11.02.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
92	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>27.10.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=

	<u>объекта незаверш ённого строител ьства</u>				
93	<u>Техничес кий план здания, сооружен ия, помещен ия либо объекта незаверш ённого строител ьства</u>	<u>17.06.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории №КУВИ-001/2024-194190785 от 30.07.2024 г., 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 13:15:0107031 № б/н от 26.02.2002 г., выданного Лямбирским райкомземом.
3. Данный КПТР утвержден Постановлением Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 13:15:0107031 Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № от , выдан Администрацией Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия
4. Возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии №б/н от г.).

5. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

6. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 4 земельных участков: 13:15:0107031:110, 13:15:0107031:111, 13:15:0107031:190, 13:15:0107031:248.
7. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы,

существующие на местности 15 лет и более.

8. Данные по границам земельных участков, включенных в данный КПТР, не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6. Перечень документов, используемых при подготовке карты-плана территории).
9. Земельные участки с кадастровым номером 13:15:0107031:110, 13:15:0107031:111, 13:15:0107031:190, 13:15:0107031:248 расположены в границах территориальной зоны Ж1 "Зона жилой застройки".
10. Согласно Правилам землепользования и застройки Берсенеовского сельского поселения Лямбирского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Берсенеовского сельского поселения №119 от 17.07.2024 г. для территориальной зоны Ж1 "Зона жилой застройки" вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м., для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м, для вида разрешенного использования " Ведение огородничества" " предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 100 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Для территориальной зоны "ОЗ1-Зона объектов здравоохранения" вида разрешенного использования вида разрешенного использования территории "здравоохранение" размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 1000 кв.м., максимальный - 50000 кв.м. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://lyambir-rm.ru/vill/view/224>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
11. Земельные участки с кадастровым номером 13:15:0107031:5, 13:15:0107031:236, 13:15:0107031:237, 13:15:0107031:238 пересекают кадастровый квартал 13:15:0107031.
- 12.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.
13. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.
- 14.4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.
15. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 43 земельных участков с кадастровым номером: 13:15:0107031:4, 13:15:0107031:5, 13:15:0107031:7, 13:15:0107031:13, 13:15:0107031:14, 13:15:0107031:15, 13:15:0107031:17, 13:15:0107031:18, 13:15:0107031:19, 13:15:0107031:112, 13:15:0107031:116, 13:15:0107031:118, 13:15:0107031:131, 13:15:0107031:132, 13:15:0107031:133, 13:15:0107031:134, 13:15:0107031:136, 13:15:0107031:137, 13:15:0107031:138, 13:15:0107031:143, 13:15:0107031:144, 13:15:0107031:145, 13:15:0107031:148, 13:15:0107031:149, 13:15:0107031:151, 13:15:0107031:154, 13:15:0107031:158, 13:15:0107031:160, 13:15:0107031:192, 13:15:0107031:193, 13:15:0107031:194, 13:15:0107031:236, 13:15:0107031:237, 13:15:0107031:238, 13:15:0107031:152, 13:15:0107031:422, 13:15:0107031:434, 13:15:0107031:493, 13:15:0107031:547, 13:15:0107031:668, 13:15:0107031:672, 13:15:0107031:673, 13:15:0107031:706, 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.

- 16.** Согласно Правилам землепользования и застройки Берсенеовского сельского поселения Лямбирского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Берсенеовского сельского поселения №119 от 17.07.2024 г. для территориальной зоны Ж1 "Зона жилой застройки" вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м., для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м, для вида разрешенного использования " Ведение огородничества" " предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 100 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Для территориальной зоны "ОЗ1-Зона объектов здравоохранения" вида разрешенного использования "здравоохранение" размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 1000 кв.м., максимальный - 50000 кв.м. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://lyambir-rm.ru/vill/view/224>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
- 17.** Земельные участки с кадастровым номером 13:15:0107031:5, 13:15:0107031:7, 13:15:0107031:13, 13:15:0107031:14, 13:15:0107031:15, 13:15:0107031:17, 13:15:0107031:18, 13:15:0107031:19, 13:15:0107031:112, 13:15:0107031:116, 13:15:0107031:118, 13:15:0107031:131, 13:15:0107031:132, 13:15:0107031:133, 13:15:0107031:134, 13:15:0107031:136, 13:15:0107031:137, 13:15:0107031:138, 13:15:0107031:143, 13:15:0107031:144, 13:15:0107031:145, 13:15:0107031:148, 13:15:0107031:149, 13:15:0107031:151, 13:15:0107031:154, 13:15:0107031:158, 13:15:0107031:160, 13:15:0107031:192, 13:15:0107031:193, 13:15:0107031:194, 13:15:0107031:236, 13:15:0107031:237, 13:15:0107031:238, 13:15:0107031:152, 13:15:0107031:422, 13:15:0107031:434, 13:15:0107031:493, 13:15:0107031:547, 13:15:0107031:668, 13:15:0107031:672, 13:15:0107031:706 расположены в границах территориальной зоны Ж1 "Зона жилой застройки".
- 18.** Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:673 расположен в границах территориальной зоны ОЗ1-Зона объектов здравоохранения.
- 19.5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**
- 20.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 79 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровым номерам : 13:15:0107031:253, 13:15:0107031:254, 13:15:0107031:255, 13:15:0107031:256, 13:15:0107031:257, 13:15:0107031:258, 13:15:0107031:259, 13:15:0107031:260, 13:15:0107031:261, 13:15:0107031:262, 13:15:0107031:263, 13:15:0107031:264, 13:15:0107031:266, 13:15:0107031:267, 13:15:0107031:268, 13:15:0107031:270, 13:15:0107031:271, 13:15:0107031:272, 13:15:0107031:275, 13:15:0107031:277, 13:15:0107031:278, 13:15:0107031:279, 13:15:0107031:282, 13:15:0107031:283,

13:15:0107031:284, 13:15:0107031:285, 13:15:0107031:286, 13:15:0107031:287, 13:15:0107031:288, 13:15:0107031:290, 13:15:0107031:291, 13:15:0107031:292, 13:15:0107031:293, 13:15:0107031:296, 13:15:0107031:297, 13:15:0107031:298, 13:15:0107031:299, 13:15:0107031:300, 13:15:0107031:301, 13:15:0107031:302, 13:15:0107031:303, 13:15:0107031:304, 13:15:0107031:305, 13:15:0107031:307, 13:15:0107031:308, 13:15:0107031:309, 13:15:0107031:310, 13:15:0107031:311, 13:15:0107031:313, 13:15:0107031:315, 13:15:0107031:316, 13:15:0107031:319, 13:15:0107031:320, 13:15:0107031:321, 13:15:0107031:322, 13:15:0107031:323, 13:15:0107031:324, 13:15:0107031:325, 13:15:0107031:326, 13:15:0107031:327, 13:15:0107031:330, 13:15:0107031:331, 13:15:0107031:332, 13:15:0107031:333, 13:15:0107031:335, 13:15:0107031:337, 13:15:0107031:338, 13:15:0107031:339, 13:15:0107031:340, 13:15:0107031:341, 13:15:0107031:427, 13:15:0107031:428, 13:15:0107031:432, 13:15:0107031:454, 13:15:0107031:495, 13:15:0107031:496, 13:15:0107031:508, 13:15:0107031:509, 13:15:0107031:510.

21. ОКС с кадастровым номером 13:15:0107031:265, 13:15:0107031:281, 13:15:0107031:294, 13:15:0107031:314, 13:15:0107031:328, 13:15:0107031:329, 13:15:0107031:438, 13:15:0107031:439, 13:15:0107031:464, 13:15:0107031:465, 13:15:0107031:466, 13:15:0107031:484, 13:15:0107031:485, 13:15:0107031:494, 13:15:0107031:431, расположенные в кадастровом квартале 13:15:0107031 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».

22. ОКС с кадастровым номером 13:15:0107031:276 по сведениям ЕГРН находится в квартале 13:15:0107001, но фактически на местности расположен в квартале 13:11:0208005. Данный ОКС исключен из КППР.

23. ОКС с кадастровым номером 13:15:0107031:312 по сведениям ЕГРН находится в квартале 13:15:0107001, но фактически на местности расположен в квартале 13:11:0208005. Данный ОКС исключен из КППР.

24. ОКС с кадастровым номером 3:15:0107031:501 по сведениям ЕГРН находится в квартале 13:15:0107001, но фактически на местности расположен в квартале 13:11:0208005. Данный ОКС исключен из КППР.

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

26. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0107031:478, 13:15:0107031:682, 13:15:0107031:686, 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. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данных ОКС приведено в соответствие с фактическим.

27.

28.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12.08.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Семилей, пирамида	МСК-13, зона 1	367449.2 9	1302084. 90	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Лямбиль, неизвестен	МСК-13, зона 1	402408.4 2	1289755. 33	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Зорька, пирамида	МСК-13, зона 1	373540.7 2	1319442. 76	сохранился	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Михайловка, сигнал	МСК-13, зона 1	380753.6 3	1319197. 61	утрачен	сохранился	сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)и(или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		3448254		С-ГСХ/28-06-2024/350928964 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3494351		С-ГСХ/28-06-2024/350928960 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0107031:110								
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
н58У	—	—	39524 8.59	12837 89.00	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
н59У	—	—	39528 0.08	12837 89.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н60У	—	—	39528 2.98	12838 39.14	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
н61У	—	—	39524 8.41	12838 39.68	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
н58У	—	—	39524	12837	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			8.59	89.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	нный межевой знак
--	--	--	------	-------	---	---------------------------------	-------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	31.49	по меже	согласовано
н59У	н60У	49.93	по забору	согласовано
н60У	н61У	34.57	по меже	согласовано
н61У	н58У	50.68	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, земельный участок 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1660} = 14$

	(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	160 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 общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:110 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен ОКС, сведения в ЕГРН отсутствуют. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.

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

13:15:0107031:110							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0107031:111							
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
н66У	—	—	39515 5.56	12838 43.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	39521 8.50	12838 39.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	39521 9.06	12837 91.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
н69У	—	—	39517 4.71	12837 91.94	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
н70У	—	—	39515 8.88	12837 92.22	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
н71У	—	—	39515 1.13	12837 93.20	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
н66У	—	—	39515 5.56	12838 43.70	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	63.06	по меже	согласовано
н67У	н68У	48.11	по забору	согласовано
н68У	н69У	44.35	по забору	согласовано

н69У	н70У	15.83	по забору	согласовано
н70У	н71У	7.81	по забору	согласовано
н71У	н66У	50.69	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, земельный участок 8
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3264 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3264} = 20$
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	264 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	13:15:0107031:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:111 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На земельном участке расположен ОКС с КН 13:15:0104031:267. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0107031:111

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0107031:190

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			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
н80У	—	—	39522 0.82	12839 04.27	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
н81У	—	—	39518 9.88	12839 04.09	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
н82У	—	—	39518 8.84	12839 54.95	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
н83У	—	—	39520 1.45	12839 55.41	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
н84У	—	—	39521 4.31	12839 55.78	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)		
н85У	—	—	39521 4.31	12839 54.71	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
н86У	—	—	39521 9.78	12839 54.56	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
н80У	—	—	39522 0.82	12839 04.27	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 13:15:0107031:190

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
н80У	н81У	30.94	по забору	согласовано
н81У	н82У	50.87	по забору	согласовано
н82У	н83У	12.62	по забору	согласовано
н83У	н84У	12.87	по забору	согласовано
н84У	н85У	1.07	по забору	согласовано
н85У	н86У	5.47	по стене здания	согласовано

н86У	н80У	50.30	по забору	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:190				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 6		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м ± 14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1580} = 14$		
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	80 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	13:15:0107031:275		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:190 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На земельном участке расположен ОКС с КН 13:15:0104031:275. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0107031:190

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0107031:248

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	39536 5.16	12838 38.63	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
н336У	—	—	39537 1.16	12838 38.42	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
н337У	—	—	39537 1.31	12838 42.41	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
н338У	—	—	39536 5.31	12838 42.63	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
н335У	—	—	39536 5.16	12838 38.63	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:248

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
н335У	н336У	6.00	по меже	согласовано
н336У	н337У	3.99	по меже	согласовано
н337У	н338У	6.00	по меже	согласовано
н338У	н335У	4.00	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	13:15:0107031:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:248 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На земельном участке расположен ОКС с КН 13:15:0104031:427.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0107031:248

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 13:15:0107031:4

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
н106У	–	–	39493 9.35	12839 14.03	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
н107У	–	–	39494 0.93	12839 63.15	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
н108У	–	–	39491 0.96	12839 64.46	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
н98У	–	–	39491 0.16	12839 15.59	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
н97У	–	–	39493 5.05	12839 14.25	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
78	2760.9 0	498.93	–	–	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	2729.9 4	499.67	–	–	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	2728.5 1	451.46	–	–	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
81	2754.4 7	450.43	–	–	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)	,08^2)=0,1м	знак
82	2759.3 9	450.17	–	–	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
н106У	–	–	39493 9.35	12839 14.03	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н109У	–	–	39492 1.30	12839 62.16	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
н110У	–	–	39492 1.31	12839 62.36	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
н111У	–	–	39492 1.11	12839 62.36	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
н112У	–	–	39492 1.10	12839 62.16	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
н109У	–	–	39492 1.30	12839 62.16	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н113У	–	–	39492 1.22	12839 56.90	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)		
н114У	–	–	39492 1.22	12839 57.10	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
н115У	–	–	39492 1.02	12839 57.10	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
н116У	–	–	39492 1.02	12839 56.90	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
н113У	–	–	39492 1.22	12839 56.90	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:4

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
н106У	н107У	49.15	по забору	согласовано
н107У	н108У	30.00	по забору	согласовано
н108У	н98У	48.88	по меже	согласовано
н98У	н97У	24.93	по забору	согласовано
н97У	н106У	4.31	по забору	согласовано
–	–	–	–	–
н109У	н110У	0.20	по меже	согласовано
н110У	н111У	0.20	по меже	согласовано
н111У	н112У	0.20	по меже	согласовано

н112У	н109У	0.20	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н113У	н114У	0.20	по меже	согласовано
н114У	н115У	0.20	по меже	согласовано
н115У	н116У	0.20	по меже	согласовано
н116У	н113У	0.20	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 22
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1451} = 13$
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	49 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	13:15:0107031:341, 13:15:0107031:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:4 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом, подготовленным Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району от 27.03.2002 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. А именно: по данным ЕГРН координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат кадастрового округа, отличной от системы координат МСК-13. 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. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:4 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах:</p>

		<p>минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:341, проходит сооружение с КН 13:15:0107031:484. Площадь земельного участка составила 1451 кв.м., что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (1500 кв.м), 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". Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:4

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 13:15:0107031:5

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			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
н96У	—	—	39493 3.00	12838 75.01	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
н97У	—	—	39493 5.05	12839 14.25	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
н98У	—	—	39491 0.16	12839 15.59	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
н99У	—	—	39488 4.20	12839 16.78	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
н100У	—	—	39488 1.79	12838 88.47	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
н101У	—	—	39490 7.02	12838 79.34	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
н102У	—	—	39490 7.27	12838 80.12	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
н103У	—	—	39491	12838	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

			6.21	76.83	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н104У	—	—	39491 5.94	12838 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н105У	—	—	39493 2.64	12838 69.64	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
73	2754.4 7	450.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
74	2752.9 9	409.25	—	—	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
75	2704.3 9	431.48	—	—	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	2705.5 5	452.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
77	2728.5 1	451.46	—	—	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
н96У	—	—	39493 3.00	12838 75.01	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

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

<u>13:15:0107031:5</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
н96У	н97У	39.29	по забору	согласовано
н97У	н98У	24.93	по забору	согласовано
н98У	н99У	25.99	по забору	согласовано
н99У	н100У	28.41	по забору	согласовано
н100У	н101У	26.83	по забору	согласовано
н101У	н102У	0.82	по забору	согласовано
н102У	н103У	9.53	по забору	согласовано
н103У	н104У	0.87	по забору	согласовано
н104У	н105У	17.87	по забору	согласовано
н105У	н96У	5.38	по забору	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0107031:5</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Победы ул, земельный участок 23		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870 кв.м ± 15 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	342 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	13:15:0107031:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:5 были внесены в соответствии с Межевым делом, подготовленным Резеповым П.Ф. от 25.03.2002 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. А именно: по данным ЕГРН координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат кадастрового округа, отличной от системы координат МСК-13. 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

		<p>местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:5 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН КН 13:15:0107031:296. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:5

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 13:15:0107031:7

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	–	–	39484 9.44	12839 66.15	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
н133У	–	–	39481 9.74	12839 66.96	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
н134У	–	–	39481 8.26	12839 29.06	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
н132У	–	–	39481 7.60	12839 20.57	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
н127У	–	–	39484 7.75	12839 19.86	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
96	2670.0 1	501.40	–	–	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
97	2639.8 3	502.33	–	–	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
98	2638.5 5	455.31	–	–	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

99	2668.6 3	454.14	–	–	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
н126У	–	–	39484 9.44	12839 66.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:7

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
н126У	н133У	29.71	по забору	согласовано
н133У	н134У	37.93	по забору	согласовано
н134У	н132У	8.52	по забору	согласовано
н132У	н127У	30.16	по забору	согласовано
н127У	н126У	46.32	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1382} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 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	13:15:0107031:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:7, обеспечивающие 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

	<p>документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:7 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом (Комитет по земельным ресурсам по Лямбирскому району от 11.04.2002 г.) В результате проведенных работ выявлено несоответствие фактических границ земельного участка с КН 13:15:0107031:7 ведениям о местоположении границы данного земельного участка, содержащимся в ЕГРН. А именно: по данным ЕГРН координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат кадастрового округа, отличной от системы координат МСК-13. 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 забору. Данные о местоположении границы не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000) и тем, что указанная граница земельного участка существует на местности больше 15 лет.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:7 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м.</p>
--	---

		<p>Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:680.Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №542 от 06.10.2023 г.Площадь земельного участка составила 1382 кв.м., что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:7

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 13:15:0107031:13

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
н119У	–	–	39488 0.91	12839 65.31	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
н124У	–	–	39487 7.93	12839 65.38	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	–	–	39487 7.73	12839 65.38	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
н126У	–	–	39484 9.44	12839 66.15	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
н127У	–	–	39484 7.75	12839 19.86	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
н128У	–	–	39484 7.61	12839 18.53	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
н123У	–	–	39487 9.42	12839 17.06	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	–	–	39488 0.22	12839 40.96	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	–	–	39488 0.74	12839 44.87	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)	,08^2)=0,1м	знак
н120У	–	–	39488 0.83	12839 53.51	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
87	39487 9.30	12839 64.27	–	–	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
88	39484 8.35	12839 65.11	–	–	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
89	39484 6.59	12839 17.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
90	39487 7.37	12839 16.19	–	–	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
н119У	–	–	39488 0.91	12839 65.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н124У	2.98	по забору	согласовано
н124У	н125У	0.20	по меже	согласовано

н125У	н126У	28.30	по забору	согласовано
н126У	н127У	46.32	по забору	согласовано
н127У	н128У	1.34	по забору	согласовано
н128У	н123У	31.84	по забору	согласовано
н123У	н122У	23.91	по забору	согласовано
н122У	н121У	3.94	по забору	согласовано
н121У	н120У	8.64	по стене здания	согласовано
н120У	н119У	11.80	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 26
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1523} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 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	13:15:0107031:516, 13:15:0107031:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:13 были внесены в соответствии с Межевым делом, подготовленным Резеповым П.Ф. от 09.11.2002 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 13:15:0107031:13. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 1,5 м на северо-запад относительно своего фактического местоположения. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:13 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному</p>

		участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:516, проходит сооружение с КН 13:15:0107031:484.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:13

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 13:15:0107031:14

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
н307У	—	—	39519 1.18	12840 71.49	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
н308У	—	—	39522 1.13	12840 71.24	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

н306У	–	–	39522 1.41	12840 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н305У	–	–	39519 1.18	12840 45.56	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
221	39519 0.16	12840 70.75	–	–	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
222	39522 0.94	12840 70.75	–	–	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
223	39522 0.94	12840 45.00	–	–	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
224	39519 0.16	12840 45.50	–	–	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
н307У	–	–	39519 1.18	12840 71.49	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	29.95	по забору	согласовано

н308У	н306У	26.27	по забору	согласовано
н306У	н305У	30.24	по меже	согласовано
н305У	н307У	25.93	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Полевая ул, земельный участок 8
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{785} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	785
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	13:15:0107031:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:15:0107031:14 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 13:15:0107031:14. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже и по забору.</p> <p>При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №264 от 03.05.2024 г.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:14 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН</p>

					13:15:0107031:318.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:15:0107031:14							
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 13:15:0107031:15							
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 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
н305У	–	–	39519 1.18	12840 45.56	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
н268У	–	–	39519 1.47	12840 19.50	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
н267У	–	–	39522 1.22	12840 18.53	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
н306У	–	–	39522 1.41	12840 44.97	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
217	39519 0.09	12840 45.50	–	–	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
218	39519 0.16	12840 19.88	–	–	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
219	39522 0.94	12840 19.88	–	–	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
220	39522 0.97	12840 45.00	–	–	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
н305У	–	–	39519 1.18	12840 45.56	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:15

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
н305У	н268У	26.06	по забору	согласовано
н268У	н267У	29.77	по забору	согласовано
н267У	н306У	26.44	по забору	согласовано
н306У	н305У	30.24	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:15

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Полевая 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	787 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	13:15:0107031:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	При первичном межевании земельного участка с КН 13:15:0107031:15 была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в

		<p>ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:15. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:15 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. По данному земельному участку проходит сооружение с КН 13:15:0107031:485.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:15

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 13:15:0107031:17

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
н186У	–	–	39491 0.80	12840 35.63	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
н181У	–	–	39489 0.13	12840 36.53	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
н180У	–	–	39488 9.27	12839 97.34	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
н179У	–	–	39488 8.00	12839 81.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н178У	–	–	39488 7.68	12839 77.76	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
н187У	–	–	39490 7.91	12839 77.41	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
н188У	–	–	39490 7.93	12839 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н189У	–	–	39490	12839	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

			8.06	97.05	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н190У	–	–	39490 9.15	12839 97.02	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
154	39490 7.53	12840 31.88	–	–	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
155	39488 8.94	12840 31.88	–	–	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
156	39488 8.47	12839 78.75	–	–	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
157	39490 7.53	12839 78.75	–	–	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
н186У	–	–	39491 0.80	12840 35.63	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н191У	–	–	39488 8.13	12839 78.48	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
н192У	–	–	39488 8.12	12839 78.23	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

н193У	—	—	39488 8.31	12839 78.22	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
н194У	—	—	39488 8.32	12839 78.47	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
н191У	—	—	39488 8.13	12839 78.48	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н181У	20.69	по забору	согласовано
н181У	н180У	39.20	по забору	согласовано
н180У	н179У	15.42	по забору	согласовано
н179У	н178У	4.22	по стене здания	согласовано
н178У	н187У	20.23	по забору	согласовано
н187У	н188У	1.11	по забору	согласовано
н188У	н189У	18.53	по забору	согласовано
н189У	н190У	1.09	по забору	согласовано
н190У	н186У	38.65	по забору	согласовано
—	—	—	—	—
н191У	н192У	0.25	по меже	согласовано
н192У	н193У	0.19	по меже	согласовано
н193У	н194У	0.25	по меже	согласовано

н194У	н191У	0.19	по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0107031:17				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 37		
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 предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	1172 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1172 = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_кад), м²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Р_кад (Р - Р_кад), м²	172 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_мин и Р_макс), м²	500 10000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	13:15:0107031:262		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:17 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом, подготовленным Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району от 25.04.2002 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 13:15:0107031:17. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору и по стене здания. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:17 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:262. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района</p>
-----	---------------	---

					Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:15:0107031:17							
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 13:15:0107031:18							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n186У	—	—	39491 0.80	12840 35.63	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
n190У	—	—	39490 9.15	12839 97.02	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
n189У	—	—	39490 8.06	12839 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
n188У	—	—	39490 7.93	12839 78.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н195У	—	—	39492 6.34	12839 78.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н196У	—	—	39492 7.26	12840 35.27	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
158	39490 7.53	12840 31.88	—	—	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
159	39490 7.53	12839 78.75	—	—	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
160	39492 6.31	12839 78.63	—	—	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
161	39492 6.31	12840 31.88	—	—	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
н186У	—	—	39491 0.80	12840 35.63	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:18

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
н186У	н190У	38.65	по забору	согласовано
н190У	н189У	1.09	по забору	согласовано
н189У	н188У	18.53	по забору	согласовано
н188У	н195У	18.41	по забору	согласовано
н195У	н196У	57.16	по меже	согласовано
н196У	н186У	16.46	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный уасток 25
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	999
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	13:15:0107031:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:18 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом, подготовленным Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району от 25.04.2002 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 13:15:0107031:18. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:18 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500</p>

		кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:261.Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:18

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 13:15:0107031:19

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 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
n150Y	—	—	39474 2.06	12840 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н151У	–	–	39474 9.86	12840 03.49	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
н152У	–	–	39475 6.06	12839 82.06	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
н153У	–	–	39477 8.38	12839 80.94	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
н154У	–	–	39477 8.73	12840 12.94	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
н155У	–	–	39477 9.07	12840 30.13	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
н156У	–	–	39477 9.08	12840 30.59	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
119	39477 7.47	12840 30.25	–	–	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
120	39473 8.19	12840 32.25	–	–	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
121	39475 7.34	12839 81.63	–	–	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)		
122	39477 7.78	12839 80.88	—	—	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
н150У	—	—	39474 2.06	12840 32.60	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:19

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
н150У	н151У	30.14	по забору	согласовано
н151У	н152У	22.31	по забору	согласовано
н152У	н153У	22.35	по забору	согласовано
н153У	н154У	32.00	по забору	согласовано
н154У	н155У	17.19	по забору	согласовано
н155У	н156У	0.46	по меже	согласовано
н156У	н150У	37.07	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:19

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	участок 37

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1480} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1479
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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 общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:19 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом, подготовленным Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району от 26.11.2002 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 13:15:0107031:19. Граница земельного участка закреплена на

		<p>местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:19 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.Земельный участок имеет ограничение (обременение) - Аренда</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:19

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 13:15:0107031:112

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н266У	—	—	39516 6.24	12840 20.27	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
н309У	—	—	39516 4.81	12840 43.75	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
н310У	—	—	39516 3.89	12840 61.81	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
н311У	—	—	39516 3.52	12840 67.02	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
н312У	—	—	39516 3.27	12840 72.83	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
н315У	—	—	39515 1.71	12840 72.19	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
н316У	—	—	39512 9.69	12840 69.14	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
н317У	—	—	39512	12840	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный

			3.03	68.18	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н318У	–	–	39512 3.32	12840 65.08	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
н233У	–	–	39512 6.78	12840 22.21	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
н262У	–	–	39515 8.88	12840 20.49	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
239	39516 6.62	12840 20.95	–	–	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	39516 3.65	12840 71.61	–	–	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
241	39515 1.71	12840 72.19	–	–	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
242	39512 3.07	12840 67.87	–	–	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
243	39512 7.07	12840 22.64	–	–	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
н266У	–	–	39516	12840	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

			6.24	20.27	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
--	--	--	------	-------	--	---	---------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н309У	23.52	по забору	согласовано
н309У	н310У	18.08	по забору	согласовано
н310У	н311У	5.22	по забору	согласовано
н311У	н312У	5.82	по забору	согласовано
н312У	н315У	11.58	по забору	согласовано
н315У	н316У	22.23	по забору	согласовано
н316У	н317У	6.73	по забору	согласовано
н317У	н318У	3.11	по забору	согласовано
н318У	н233У	43.01	по забору	согласовано
н233У	н262У	32.15	по забору	согласовано
н262У	н266У	7.36	по стене здания	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Полевая ул, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1982 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1982} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1958
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 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	13:15:0107031:282, 13:15:0107031:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:112 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным Резеповым П.Ф. от 08.12.2005 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 13:15:0107031:112. Граница земельного участка закреплена на

		<p>местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по стене здания. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:112 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:282, проходит сооружение с КН 13:15:0107031:485. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:15:0107031:112				
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 13:15:0107031:116				
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
н203У	–	–	39500 2.24	12839 75.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н204У	–	–	39500 7.66	12840 28.53	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
н205У	–	–	39497 6.21	12840 30.81	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
н202У	–	–	39497 5.58	12840 25.07	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
н197У	–	–	39497 1.63	12839 76.89	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
166	39500 2.24	12839 75.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
167	39500	12840	–	–	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	7.66	28.53			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
168	39497 6.80	12840 30.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
169	39497 1.86	12839 76.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н203У	—	—	39500 2.24	12839 75.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	53.12	по забору	согласовано
н204У	н205У	31.53	по забору	согласовано
н205У	н202У	5.77	по забору	согласовано
н202У	н197У	48.34	по забору	согласовано
н197У	н203У	30.63	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п,

		Ушакова 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1669 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1669} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 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	13:15:0107031:671
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:116 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Гипрозем" от 14.04.2008 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения

		<p>в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:116. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:116 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:671. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:116</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>13:15:0107031:118</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
н259У	—	—	39516 0.74	12839 70.03	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
н260У	—	—	39516 0.58	12839 81.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н261У	—	—	39515 9.58	12840 01.24	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
н262У	—	—	39515 8.88	12840 20.49	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
н233У	—	—	39512 6.78	12840 22.21	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
н232У	—	—	39512 5.42	12839 88.07	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

н231У	–	–	39512 4.88	12839 71.47	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	39515 7.99	12839 70.50	–	–	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
188	39515 8.87	12840 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
189	39515 8.89	12840 21.28	–	–	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
190	39512 7.47	12840 22.68	–	–	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	39512 4.88	12839 71.48	–	–	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
н259У	–	–	39516 0.74	12839 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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	11.76	по забору	согласовано

н260У	н261У	19.48	по забору	согласовано
н261У	н262У	19.26	по забору	согласовано
н262У	н233У	32.15	по забору	согласовано
н233У	н232У	34.17	по забору	согласовано
н232У	н231У	16.61	по забору	согласовано
н231У	н259У	35.89	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1726 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1726} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 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	13:15:0107031:310, 13:15:0107031:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:118 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным ООО "Гипрозем" от 27.01.2010. 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 13:15:0107031:118. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:118 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном</p>

		земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:310, проходит сооружение с КН 13:15:0107031:485. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:118

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 13:15:0107031:131

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
н267У	—	—	39522 1.22	12840 18.53	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
н268У	—	—	39519 1.47	12840 19.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0$	Долговременный межевой

					измерений (определений)	,08^2)=0,1м	знак
н265У	–	–	39518 8.65	12840 19.58	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
н264У	–	–	39519 0.41	12839 88.85	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
н263У	–	–	39519 1.13	12839 69.27	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
н269У	–	–	39522 2.28	12839 68.25	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
н270У	–	–	39522 1.98	12839 96.80	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
н271У	–	–	39522 1.40	12840 14.56	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
197	39522 0.94	12840 19.88	–	–	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
198	39522 0.78	12839 69.88	–	–	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
199	39518 9.69	12839 69.88	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
200	39518 9.94	12840 19.88	–	–	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
н267У	–	–	39522 1.22	12840 18.53	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н272У	–	–	39520 7.02	12839 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н273У	–	–	39520 7.00	12839 70.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н274У	–	–	39520 7.19	12839 70.18	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
н275У	–	–	39520 7.21	12839 70.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н272У	–	–	39520 7.02	12839 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
н276У	–	–	39521 7.40	12839 69.33	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
н277У	–	–	39521 7.59	12839 69.33	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
н278У	–	–	39521 7.60	12839 69.53	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
н279У	–	–	39521 7.40	12839 69.53	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
н276У	–	–	39521 7.40	12839 69.33	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н280У	–	–	39521 0.59	12839 69.54	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
н281У	–	–	39521 0.78	12839 69.53	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
н282У	–	–	39521 0.79	12839 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н283У	–	–	39521 0.60	12839 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

н280У	—	—	39521 0.59	12839 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:131

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
н267У	н268У	29.77	по забору	согласовано
н268У	н265У	2.82	по забору	согласовано
н265У	н264У	30.78	по забору	согласовано
н264У	н263У	19.59	по забору	согласовано
н263У	н269У	31.17	по забору	согласовано
н269У	н270У	28.55	по забору	согласовано
н270У	н271У	17.77	по забору	согласовано
н271У	н267У	3.97	по забору	согласовано
—	—	—	—	—
н272У	н273У	0.25	по меже	согласовано
н273У	н274У	0.19	по меже	согласовано
н274У	н275У	0.25	по меже	согласовано
н275У	н272У	0.19	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н276У	н277У	0.19	по меже	согласовано
н277У	н278У	0.20	по меже	согласовано
н278У	н279У	0.20	по меже	согласовано
н279У	н276У	0.20	по меже	согласовано
—	—	—	—	—

н280У	н281У	0.19	по меже	согласовано
н281У	н282У	0.21	по меже	согласовано
н282У	н283У	0.19	по меже	согласовано
н283У	н280У	0.20	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:131

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1602} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 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	13:15:0107031:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:131 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным Волговят НИИ Гипрозем от 19.02.2003 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 13:15:0107031:131. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:131 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:310.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:131</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>13:15:0107031:132</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	–	–	39485 8.47	12839 78.75	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
н169У	–	–	39486 0.16	12840 37.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н170У	–	–	39483 8.47	12840 38.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н171У	–	–	39483 5.56	12840 34.22	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
н172У	–	–	39482	12840	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный

			9.84	34.52	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н166У	—	—	39482 9.76	12840 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	39482 8.64	12839 80.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	39482 8.63	12839 79.37	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
137	2649.3 9	560.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
138	2679.5 0	560.74	—	—	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
139	2678.6 6	511.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
140	2647.6 7	511.48	—	—	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
н168У	—	—	39485 8.47	12839 78.75	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
—	—	—	—	—	—	—	—

н174У	–	–	39485 3.26	12839 79.57	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
н175У	–	–	39485 3.25	12839 79.32	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
н176У	–	–	39485 3.44	12839 79.32	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
н177У	–	–	39485 3.45	12839 79.57	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
н174У	–	–	39485 3.26	12839 79.57	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:132

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
н168У	н169У	58.44	по забору	согласовано
н169У	н170У	21.73	по забору	согласовано
н170У	н171У	5.12	по забору	согласовано
н171У	н172У	5.73	по забору	согласовано
н172У	н166У	3.23	по забору	согласовано
н166У	н165У	50.95	по забору	согласовано
н165У	н173У	0.98	по забору	согласовано

н173У	н168У	29.85	по забору	согласовано
—	—	—	—	—
н174У	н175У	0.25	по меже	согласовано
н175У	н176У	0.19	по меже	согласовано
н176У	н177У	0.25	по меже	согласовано
н177У	н174У	0.19	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 31
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1742 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1742} = 15$
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	242 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 общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:132 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным Резеповым от 29.05.2003 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 13:15:0107031:132. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:132 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего</p>

		пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:132

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 13:15:0107031:133

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
n108У	—	—	39491 0.96	12839 64.46	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
n117У	—	—	39488 4.43	12839 65.18	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

н118У	–	–	39488 4.23	12839 65.19	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
н119У	–	–	39488 0.91	12839 65.31	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
н120У	–	–	39488 0.83	12839 53.51	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
н121У	–	–	39488 0.74	12839 44.87	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
н122У	–	–	39488 0.22	12839 40.96	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	–	–	39487 9.42	12839 17.06	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
н99У	–	–	39488 4.20	12839 16.78	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
н98У	–	–	39491 0.16	12839 15.59	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
83	39491 0.53	12839 63.75	–	–	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)		
84	39488 0.53	12839 64.13	–	–	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
85	39488 2.75	12839 14.13	–	–	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
86	39491 2.72	12839 13.75	–	–	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
н108У	–	–	39491 0.96	12839 64.46	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н117У	26.54	по забору	согласовано
н117У	н118У	0.20	по меже	согласовано
н118У	н119У	3.32	по забору	согласовано
н119У	н120У	11.80	по забору	согласовано
н120У	н121У	8.64	по стене здания	согласовано
н121У	н122У	3.94	по забору	согласовано
н122У	н123У	23.91	по забору	согласовано
н123У	н99У	4.79	по забору	согласовано
н99У	н98У	25.99	по забору	согласовано

н98У	н108У	48.88	по забору	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:133				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 24		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м ± 13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1471} = 13$		
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	29 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	13:15:0107031:432		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:133 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ВолговятНИИ Гипрозем от 30.05.2003 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 13:15:0107031:133. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору и по стене здания. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:133 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:432. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г. Площадь земельного участка составила 1471 кв.м., что</p>
-----	---------------	--

		меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:133

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 13:15:0107031:134

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h155Y	–	–	39477 9.07	12840 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
h157Y	–	–	39480 9.46	12840 30.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
h158Y	–	–	39480	12839	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0	Долговременный

			8.65	80.44	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н153У	–	–	39477 8.38	12839 80.94	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
н154У	–	–	39477 8.73	12840 12.94	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
123	39477 7.47	12840 30.25	–	–	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
124	39480 7.14	12840 30.73	–	–	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
125	39480 7.16	12840 29.75	–	–	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
126	39480 7.91	12839 79.75	–	–	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
127	39477 7.78	12839 80.88	–	–	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
н155У	–	–	39477 9.07	12840 30.13	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
–	–	–	–	–	–	–	–

н159У	–	–	39478 2.59	12839 81.55	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
н160У	–	–	39478 5.23	12839 81.28	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
н161У	–	–	39478 5.25	12839 81.53	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
н162У	–	–	39478 2.61	12839 81.80	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
128	39478 2.59	12839 81.55	–	–	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
129	39478 5.23	12839 81.28	–	–	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
130	39478 5.25	12839 81.53	–	–	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
131	39478 2.61	12839 81.80	–	–	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
н159У	–	–	39478 2.59	12839 81.55	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 13:15:0107031:134							
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			
н155У	н157У	30.39	по меже	согласовано			
н157У	н158У	49.62	по забору	согласовано			
н158У	н153У	30.27	по забору	согласовано			
н153У	н154У	32.00	по забору	согласовано			
н154У	н155У	17.19	по забору	согласовано			
—	—	—	—	—			
н159У	н160У	2.65	по меже	согласовано			
н160У	н161У	0.25	по меже	согласовано			
н161У	н162У	2.65	по меже	согласовано			
н162У	н159У	0.25	по меже	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:15:0107031:134							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 35			
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 предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р			1500 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:134 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ВолговятНИИ Гипрозем от 02.07.2003 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 13:15:0107031:134. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек

		<p>границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:134 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:454. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:134

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 13:15:0107031:136

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н266У	–	–	39516 6.24	12840 20.27	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
н309У	–	–	39516 4.81	12840 43.75	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
н310У	–	–	39516 3.89	12840 61.81	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
н311У	–	–	39516 3.52	12840 67.02	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
н312У	–	–	39516 3.27	12840 72.83	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
н313У	–	–	39516 3.17	12840 75.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н314У	–	–	39519 1.17	12840 76.68	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
н307У	–	–	39519	12840	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный

			1.18	71.49	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н305У	–	–	39519 1.18	12840 45.56	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
н268У	–	–	39519 1.47	12840 19.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н265У	–	–	39518 8.65	12840 19.58	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
229	39518 9.94	12840 19.88	–	–	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
230	39516 6.64	12840 20.37	–	–	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
231	39516 6.62	12840 20.95	–	–	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
232	39516 3.65	12840 71.61	–	–	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
233	39516 3.11	12840 78.82	–	–	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
234	39518	12840	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

	9.99	80.42			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
235	39519 0.16	12840 70.75	—	—	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
236	39519 0.16	12840 45.50	—	—	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
237	39519 0.09	12840 45.50	—	—	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
238	39519 0.16	12840 19.88	—	—	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
н266У	—	—	39516 6.24	12840 20.27	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
—	—	—	—	—	—	—	—
225	39518 0.90	12840 78.25	—	—	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
226	39518 0.71	12840 78.24	—	—	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
227	39518 0.70	12840 78.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
228	39518 0.89	12840 78.50	—	—	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
225	39518 0.90	12840 78.25	—	—	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н309У	23.52	по забору	согласовано
н309У	н310У	18.08	по забору	согласовано
н310У	н311У	5.22	по забору	согласовано
н311У	н312У	5.82	по забору	согласовано
н312У	н313У	2.94	по забору	согласовано
н313У	н314У	28.01	по меже	согласовано
н314У	н307У	5.19	по забору	согласовано
н307У	н305У	25.93	по забору	согласовано
н305У	н268У	26.06	по забору	согласовано
н268У	н265У	2.82	по забору	согласовано
н265У	н266У	22.42	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Полевая ул, земельный участок 10
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—
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	1500 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:511, 13:15:0107031:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:136 были внесены в соответствии с описанием земельных участков подготовленным ВолговятНИИ Гипрозем от 23.07.2003 г. При первичном межевании земельного

		<p>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 13:15:0107031:136. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:136 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:511, проходит сооружение с КН 13:15:0107031:485. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:136</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 13:15:0107031:137

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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
н206У	—	—	39503 3.80	12839 74.75	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
н208У	—	—	39506 4.41	12839 73.76	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
н209У	—	—	39506 6.56	12840 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н207У	—	—	39503 5.22	12840 27.38	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
175	39503 4.38	12839 74.75	—	—	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

176	39506 4.28	12839 74.00	—	—	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
177	39506 6.56	12840 25.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
178	39503 7.00	12840 26.13	—	—	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
н206У	—	—	39503 3.80	12839 74.75	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н208У	30.63	по забору	согласовано
н208У	н209У	51.58	по забору	согласовано
н209У	н207У	31.41	по меже	согласовано
н207У	н206У	52.65	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п,

		Ушакова ул, земельный участок 17
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1616} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:507
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:137 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным Волгоградским Гипрозем от 23.07.2003 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения

		<p>в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:137. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:137 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:507. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №168 от 08.04.2024 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:137</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>13:15:0107031:138</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
н158У	—	—	39480 8.65	12839 80.44	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
н163У	—	—	39481 6.85	12839 80.46	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
н164У	—	—	39481 7.04	12839 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	39482 8.64	12839 80.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	39482 9.76	12840 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н167У	—	—	39480 9.48	12840 31.36	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

н157У	–	–	39480 9.46	12840 30.05	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
132	39480 7.91	12839 79.75	–	–	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
133	39482 7.91	12839 79.88	–	–	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
134	39482 7.13	12840 29.95	–	–	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
135	39480 7.16	12840 29.75	–	–	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
136	39480 7.91	12839 79.75	–	–	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
н158У	–	–	39480 8.65	12839 80.44	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н163У	8.20	по забору	согласовано

н163У	н164У	0.19	по забору	согласовано
н164У	н165У	11.60	по забору	согласовано
н165У	н166У	50.95	по забору	согласовано
н166У	н167У	20.28	по меже	согласовано
н167У	н157У	1.31	по забору	согласовано
н157У	н158У	49.62	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 33
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1025} = 11$
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	25 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	13:15:0107031:324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:138 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков №14, подготовленным ВолговятНИИ Гипрозем от 08.09.2003 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 13:15:0107031:138. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:138 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется</p>

		<p>посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:324. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:138

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 13:15:0107031:143

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	39519 1.13	12839 69.27	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
н264У	—	—	39519 0.41	12839 88.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)	,08^2)=0,1м	знак
н265У	–	–	39518 8.65	12840 19.58	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
н266У	–	–	39516 6.24	12840 20.27	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
н262У	–	–	39515 8.88	12840 20.49	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
н261У	–	–	39515 9.58	12840 01.24	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
н260У	–	–	39516 0.58	12839 81.79	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
н259У	–	–	39516 0.74	12839 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
192	39518 9.69	12839 69.88	–	–	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
193	39518 9.94	12840 19.88	–	–	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
194	39516 0.22	12840 20.50	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
195	39515 8.87	12840 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
196	39515 7.99	12839 70.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н263У	–	–	39519 1.13	12839 69.27	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	19.59	по забору	согласовано
н264У	н265У	30.78	по забору	согласовано
н265У	н266У	22.42	по забору	согласовано
н266У	н262У	7.36	по стене здания	согласовано
н262У	н261У	19.26	по забору	согласовано
н261У	н260У	19.48	по забору	согласовано
н260У	н259У	11.76	по забору	согласовано
н259У	н263У	30.40	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:143

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 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	13:15:0107031:552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:143 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ВолговятНИИ Гипрозем от 23.09.2004 г. 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 13:15:0107031:143. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору и по стене здания. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:143 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:552.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:143</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>13:15:0107031:144</u>					
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения			

	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	–	–	39497 1.63	12839 76.89	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
н198У	–	–	39493 0.90	12839 78.10	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
н199У	–	–	39493 2.74	12840 03.20	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
н200У	–	–	39493 3.22	12840 09.02	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
н201У	–	–	39493 4.74	12840 27.51	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
н202У	–	–	39497 5.58	12840 25.07	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
162	39496 6.32	12839 78.79	–	–	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)		
163	39492 6.31	12839 78.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
164	39492 6.31	12840 28.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
165	39496 6.31	12840 28.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н197У	–	–	39497 1.63	12839 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:144

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
н197У	н198У	40.75	по забору	согласовано
н198У	н199У	25.17	по забору	согласовано
н199У	н200У	5.84	по стене здания	согласовано
н200У	н201У	18.55	по меже	согласовано
н201У	н202У	40.91	по забору	согласовано
н202У	н197У	48.34	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:144

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—
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	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	13:15:0107031:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:144 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков №722, подготовленным Резеповым П.Ф. от 14.01.2005 г. При

		<p>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 13:15:0107031:144. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору и по стене здания. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:144 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:496. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:144</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 13:15:0107031:145

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	39536 8.98	12838 05.04	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
н51У	—	—	39536 3.10	12838 05.27	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
н52У	—	—	39536 3.17	12838 09.44	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
н53У	—	—	39536 9.08	12838 09.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
47	39536 3.79	12838 05.86	—	—	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

48	39535 7.79	12838 05.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
49	39535 7.79	12838 09.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
50	39536 3.79	12838 09.86	—	—	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
н50У	—	—	39536 8.98	12838 05.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:145

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
н50У	н51У	5.88	по меже	согласовано
н51У	н52У	4.17	по меже	согласовано
н52У	н53У	5.92	по меже	согласовано
н53У	н50У	4.13	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:145

№ 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	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Победы ул, участок 1
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	24 кв.м \pm 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:145 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным Волговят НИИ Гипрозем от 20.02.2005 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

		<p>13:15:0107031:145. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:145 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства сведения в ЕГРН отсутствуют. Земельный участок имеет ограничение (обременение) - Аренда</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:145

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 13:15:0107031:145

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			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
н210У	–	–	39509 4.45	12839 72.81	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
н231У	–	–	39512 4.88	12839 71.47	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
н232У	–	–	39512 5.42	12839 88.07	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
н233У	–	–	39512 6.78	12840 22.21	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
н234У	–	–	39509 9.60	12840 23.60	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
н211У	–	–	39509 6.66	12840 23.76	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
266	39509 4.13	12839 73.50	–	–	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
267	39512	12839	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный

	4.94	72.63			геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
268	39512 7.49	12840 23.00	—	—	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
269	39509 5.22	12840 24.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н210У	—	—	39509 4.45	12839 72.81	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н235У	—	—	39509 5.36	12839 73.02	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
н236У	—	—	39509 5.56	12839 73.02	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
н237У	—	—	39509 5.57	12839 73.22	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
н238У	—	—	39509 5.37	12839 73.23	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
н235У	—	—	39509 5.36	12839 73.02	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

–	–	–	–	–	–	–	–
н239У	–	–	39511 8.51	12839 72.32	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
н240У	–	–	39511 8.72	12839 72.31	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
н241У	–	–	39511 8.72	12839 72.51	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
н242У	–	–	39511 8.52	12839 72.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н239У	–	–	39511 8.51	12839 72.32	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н243У	–	–	39510 2.95	12839 72.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н244У	–	–	39510 3.15	12839 72.76	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
н245У	–	–	39510 3.16	12839 72.96	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

н246У	—	—	39510 2.96	12839 72.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н243У	—	—	39510 2.95	12839 72.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н247У	—	—	39511 2.75	12839 72.47	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
н248У	—	—	39511 2.95	12839 72.46	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
н249У	—	—	39511 2.95	12839 72.66	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
н250У	—	—	39511 2.75	12839 72.67	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
н247У	—	—	39511 2.75	12839 72.47	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н251У	—	—	39510 6.20	12839 72.67	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

н252У	—	—	39510 6.40	12839 72.66	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
н253У	—	—	39510 6.41	12839 72.86	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
н254У	—	—	39510 6.21	12839 72.87	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
н251У	—	—	39510 6.20	12839 72.67	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н255У	—	—	39512 4.54	12839 72.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н256У	—	—	39512 4.74	12839 72.08	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
н257У	—	—	39512 4.75	12839 72.28	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
н258У	—	—	39512 4.55	12839 72.28	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
н255У	—	—	39512 4.54	12839 72.09	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)	,08^2)=0,1м	знак
--	--	--	--	--	----------------------------	-------------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н231У	30.46	по забору	согласовано
н231У	н232У	16.61	по забору	согласовано
н232У	н233У	34.17	по забору	согласовано
н233У	н234У	27.22	по забору	согласовано
н234У	н211У	2.94	по забору	согласовано
н211У	н210У	51.00	по забору	согласовано
—	—	—	—	—
н235У	н236У	0.20	по меже	согласовано
н236У	н237У	0.20	по меже	согласовано
н237У	н238У	0.20	по меже	согласовано
н238У	н235У	0.21	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н239У	н240У	0.21	по меже	согласовано
н240У	н241У	0.20	по меже	согласовано
н241У	н242У	0.20	по меже	согласовано
н242У	н239У	0.20	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н243У	н244У	0.20	по меже	согласовано
н244У	н245У	0.20	по меже	согласовано
н245У	н246У	0.20	по меже	согласовано
н246У	н243У	0.20	по меже	согласовано

—	—	—	—	—
н247У	н248У	0.20	по меже	согласовано
н248У	н249У	0.20	по меже	согласовано
н249У	н250У	0.20	по меже	согласовано
н250У	н247У	0.20	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н251У	н252У	0.20	по меже	согласовано
н252У	н253У	0.20	по меже	согласовано
н253У	н254У	0.20	по меже	согласовано
н254У	н251У	0.20	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н255У	н256У	0.20	по меже	согласовано
н256У	н257У	0.20	по меже	согласовано
н257У	н258У	0.20	по меже	согласовано
н258У	н255У	0.19	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 13
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 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	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 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	13:15:0107031:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:148 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным Волговят НИИ Гипрозем от 10.03.2005 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 13:15:0107031:148. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим

		<p>использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:148 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:428. Площадь земельного участка составила 1540 кв.м., что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (1600 кв.м), 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>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:15:0107031:148				
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 13:15:0107031:149				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона №1		
Обозначе	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
н292У	—	—	39525 6.08	12839 68.00	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
н302У	—	—	39528 9.91	12839 67.13	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
н303У	—	—	39529 0.58	12840 10.44	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
н304У	—	—	39529 0.16	12840 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н294У	—	—	39525 6.41	12840 18.20	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
н293У	—	—	39525 6.53	12840 11.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
213	39525	12839	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	4.91	68.13			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
214	39528 9.91	12839 67.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
215	39529 0.58	12840 10.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
216	39525 5.85	12840 10.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н292У	—	—	39525 6.08	12839 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н302У	33.84	по забору	согласовано
н302У	н303У	43.32	по забору	согласовано
н303У	н304У	7.22	по забору	согласовано
н304У	н294У	33.75	по забору	согласовано
н294У	н293У	6.23	по забору	согласовано
н293У	н292У	43.97	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1709} = 15$
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	209 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	13:15:0107031:470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:149 были внесены в соответствии с

		<p>Межевым планом, подготовленным ООО Рубин от 26.02.2010 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 13:15:0107031:149. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:149 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:470.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:149</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 13:15:0107031:151

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
н206У	—	—	39503 3.80	12839 74.75	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
н203У	—	—	39500 2.24	12839 75.69	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
н204У	—	—	39500 7.66	12840 28.53	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
н207У	—	—	39503 5.22	12840 27.38	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
170	39503 4.38	12839 74.75	—	—	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
171	39500 4.44	12839 76.75	–	–	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
172	39500 6.16	12840 00.63	–	–	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
173	39500 7.94	12840 28.63	–	–	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
174	39503 6.59	12840 26.38	–	–	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
н206У	–	–	39503 3.80	12839 74.75	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:151

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
н206У	н203У	31.57	по забору	согласовано
н203У	н204У	53.12	по забору	согласовано
н204У	н207У	27.58	по забору	согласовано
н207У	н206У	52.65	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:151

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, участок 19
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	1562 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1562} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 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	13:15:0107031:467
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:151 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО Гипрозем от 27.04.2006 г. При первичном

		<p>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 13:15:0107031:151. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:151 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:467.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:151

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 13:15:0107031:154

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
н72У	—	—	39511 9.15	12838 58.08	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
н73У	—	—	39513 1.84	12838 57.14	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
н74У	—	—	39515 5.35	12838 55.95	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
н75У	—	—	39515 5.47	12838 57.24	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
н76У	—	—	39515 5.22	12839 06.34	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
н77У	—	—	39515 5.21	12839 06.48	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
н78У	—	—	39512	12839	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			1.84	08.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
н79У	–	–	39511 9.13	12838 59.45	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
59	39511 9.44	12838 59.63	–	–	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
60	39515 5.41	12838 58.25	–	–	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
61	39515 5.16	12839 06.50	–	–	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
62	39512 1.84	12839 08.63	–	–	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
н72У	–	–	39511 9.15	12838 58.08	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 13:15:0107031:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	12.72	по забору	согласовано

н73У	н74У	23.54	по забору	согласовано
н74У	н75У	1.30	по забору	согласовано
н75У	н76У	49.10	по забору	согласовано
н76У	н77У	0.14	по забору	согласовано
н77У	н78У	33.44	по забору	согласовано
н78У	н79У	49.25	по забору	согласовано
н79У	н72У	1.37	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, земельный участок 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1770} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 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	13:15:0107031:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:154 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО Рубин от 17.07.2006 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 13:15:0107031:154. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:154 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном</p>

		земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:268. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.04.2018 г.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:154

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 13:15:0107031:158

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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
н54У	—	—	39536 7.70	12839 73.18	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
н55У	—	—	39536 7.75	12839 63.64	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)		
н56У	–	–	39536 7.74	12839 60.67	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	–	–	39537 5.34	12839 60.55	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
н4У	–	–	39537 5.47	12839 63.46	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
н5У	–	–	39537 6.00	12839 76.98	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
н57У	–	–	39536 8.15	12839 77.18	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
51	39536 7.98	12839 73.18	–	–	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
52	39536 7.98	12839 61.75	–	–	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
53	39537 9.37	12839 61.75	–	–	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
54	39537 9.37	12839 73.18	–	–	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
н54У	—	—	39536 7.70	12839 73.18	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 13:15:0107031:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	9.54	по меже	согласовано
н55У	н56У	2.97	по меже	согласовано
н56У	н3У	7.60	по меже	согласовано
н3У	н4У	2.91	по забору	согласовано
н4У	н5У	13.53	по забору	согласовано
н5У	н57У	7.85	по меже	согласовано
н57У	н54У	4.03	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:158

№ 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 республика, Лямбирский р-н
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130 кв.м ± 4 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{130} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:158 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным Волговят НИИ Гипрозем от 20.02.2005 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 13:15:0107031:158. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим

		<p>использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:158 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:254. По сведениям ЕГРН проходит сооружение с КН 13:15:0107031:494, фактически нет.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:158

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 13:15:0107031:160

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

н129У	–	–	39481 6.47	12839 11.55	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
н130У	–	–	39487 6.90	12838 93.70	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
н131У	–	–	39487 8.20	12839 02.22	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
н123У	–	–	39487 9.42	12839 17.06	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
н128У	–	–	39484 7.61	12839 18.53	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
н127У	–	–	39484 7.75	12839 19.86	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
н132У	–	–	39481 7.60	12839 20.57	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
91	39481 9.06	12839 09.98	–	–	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
92	39487 6.90	12838 93.70	–	–	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)		
93	39487 9.62	12839 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
94	39484 9.65	12839 18.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
95	39481 9.88	12839 20.06	–	–	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
н129У	–	–	39481 6.47	12839 11.55	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	63.01	по забору	согласовано
н130У	н131У	8.62	по забору	согласовано
н131У	н123У	14.89	по стене здания	согласовано
н123У	н128У	31.84	по забору	согласовано
н128У	н127У	1.34	по забору	согласовано
н127У	н132У	30.16	по забору	согласовано
н132У	н129У	9.09	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:160

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, земельный участок 25
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1023} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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	13:15:0107031:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:160 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков,

		<p>подготовленным ООО Рубин от 17.11.2006 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 13:15:0107031:160. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по стене здания. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:160 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:307. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №35 от 22.01.2018 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:160</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 13:15:0107031:192

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
н271У	—	—	39522 1.40	12840 14.56	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
н270У	—	—	39522 1.98	12839 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н269У	—	—	39522 2.28	12839 68.25	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
н284У	—	—	39523 3.67	12839 67.96	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
н285У	—	—	39523 3.77	12839 88.70	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

н286У	–	–	39523 7.03	12839 88.76	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
н287У	–	–	39523 6.90	12840 14.26	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
201	39522 1.19	12840 13.85	–	–	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
202	39522 0.84	12839 69.75	–	–	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
203	39523 3.04	12839 69.17	–	–	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
204	39523 3.21	12839 88.76	–	–	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
205	39523 7.03	12839 88.76	–	–	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
206	39523 6.90	12840 13.10	–	–	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
н271У	–	–	39522 1.40	12840 14.56	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)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н288У	—	—	39522 3.66	12839 69.27	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
н289У	—	—	39522 3.85	12839 69.27	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
н290У	—	—	39522 3.86	12839 69.47	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
н291У	—	—	39522 3.66	12839 69.47	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
н288У	—	—	39522 3.66	12839 69.27	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н270У	17.77	по забору	согласовано
н270У	н269У	28.55	по забору	согласовано
н269У	н284У	11.39	по забору	согласовано
н284У	н285У	20.74	по забору	согласовано
н285У	н286У	3.26	по меже	согласовано

н286У	н287У	25.50	по меже	согласовано
н287У	н271У	15.50	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н288У	н289У	0.19	по меже	согласовано
н289У	н290У	0.20	по меже	согласовано
н290У	н291У	0.20	по меже	согласовано
н291У	н288У	0.20	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 5а
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628
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	13:15:0107031:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:192 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Гипрозем" от 29.05.2008 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 13:15:0107031:192. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:192 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего</p>

		пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:500. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №68 от 01.03.2016 г.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:192

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 13:15:0107031:193

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					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
н292У	—	—	39525 6.08	12839 68.00	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
н293У	—	—	39525 6.53	12840 11.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					(определений)		знак
н294У	–	–	39525 6.41	12840 18.20	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
н295У	–	–	39523 6.90	12840 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
н287У	–	–	39523 6.90	12840 14.26	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
н286У	–	–	39523 7.03	12839 88.76	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
н285У	–	–	39523 3.77	12839 88.70	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
н284У	–	–	39523 3.67	12839 67.96	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
н296У	–	–	39523 7.63	12839 67.92	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
н297У	–	–	39523 7.64	12839 68.17	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
н298У	–	–	39523 7.83	12839 68.16	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
н299У	–	–	39523 7.82	12839 67.91	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
н300У	–	–	39525 0.61	12839 67.68	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
н301У	–	–	39525 6.07	12839 67.59	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
207	39525 4.89	12839 68.13	–	–	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
208	39525 5.16	12840 12.23	–	–	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
209	39523 6.90	12840 13.10	–	–	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
210	39523 7.03	12839 88.76	–	–	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
211	39523 3.21	12839 88.76	–	–	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
212	39523 3.04	12839 69.17	–	–	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
н292У	—	—	39525 6.08	12839 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	43.97	по забору	согласовано
н293У	н294У	6.23	по забору	согласовано
н294У	н295У	19.51	по забору	согласовано
н295У	н287У	4.18	по меже	согласовано
н287У	н286У	25.50	по меже	согласовано
н286У	н285У	3.26	по меже	согласовано
н285У	н284У	20.74	по меже	согласовано
н284У	н296У	3.96	по забору	согласовано
н296У	н297У	0.25	по меже	согласовано
н297У	н298У	0.19	по меже	согласовано
н298У	н299У	0.25	по меже	согласовано
н299У	н300У	12.79	по забору	согласовано
н300У	н301У	5.46	по забору	согласовано
н301У	н292У	0.41	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:193

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 5
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175 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	13:15:0107031:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:193 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Гипрозем" от 29.05.2008 г. При первичном

		<p>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 13:15:0107031:193. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:193 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:325. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №426 от 07.08.2024 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:193</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>13:15:0107031:194</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					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
н77У	—	—	39515 5.21	12839 06.48	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	—	—	39515 3.55	12839 56.49	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
н88У	—	—	39512 2.56	12839 57.26	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
н89У	—	—	39511 3.30	12839 57.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	39511 2.08	12839 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н78У	–	–	39512 1.84	12839 08.63	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
63	39515 5.16	12839 06.50	–	–	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
64	39515 3.55	12839 56.49	–	–	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
65	39511 5.78	12839 58.27	–	–	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
66	39511 2.08	12839 09.43	–	–	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
67	39512 1.84	12839 08.63	–	–	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
н77У	–	–	39515 5.21	12839 06.48	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н87У	50.04	по забору	согласовано

н87У	н88У	31.00	по забору	согласовано
н88У	н89У	9.27	по забору	согласовано
н89У	н90У	48.21	по забору	согласовано
н90У	н78У	9.79	по забору	согласовано
н78У	н77У	33.44	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:194

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч.10
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2047 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2047} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 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 общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:194 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным ООО Рубин от 26.02.2010 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 13:15:0107031:194. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:194 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения в ЕГРН отсутствуют.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:194</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>13:15:0107031:236</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	–	–	39479 0.16	12839 23.73	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
н142У	–	–	39477 6.12	12839 68.32	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
н140У	–	–	39479 2.67	12839 67.70	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
н139У	–	–	39479 1.74	12839 23.18	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
106	39479	12839	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный

	0.20	27.35			геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
107	39477 6.12	12839 68.32	–	–	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
108	39479 3.03	12839 67.68	–	–	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
109	39479 3.05	12839 26.68	–	–	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
н141У	–	–	39479 0.16	12839 23.73	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н143У	–	–	39477 7.17	12839 66.98	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
н144У	–	–	39477 6.98	12839 66.98	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
н145У	–	–	39477 6.98	12839 66.73	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
н146У	–	–	39477 7.17	12839 66.73	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

110	39477 7.17	12839 66.98	—	—	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	39477 6.98	12839 66.98	—	—	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	39477 6.98	12839 66.73	—	—	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	39477 7.17	12839 66.73	—	—	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
н143У	—	—	39477 7.17	12839 66.98	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 13:15:0107031:236

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
н141У	н142У	46.75	по меже	согласовано
н142У	н140У	16.56	по забору	согласовано
н140У	н139У	44.53	по забору	согласовано
н139У	н141У	1.67	по забору	согласовано
—	—	—	—	—
н143У	н144У	0.19	по меже	согласовано
н144У	н145У	0.25	по меже	согласовано

н145У	н146У	0.19	по меже	согласовано
н146У	н143У	0.25	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:236

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п
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	400 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:236 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО Гипрозем от 16.03.2009 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 13:15:0107031:236. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:236 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:302.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:236</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 13:15:0107031:237

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					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
н135У	—	—	39480 2.32	12839 67.33	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
н133У	—	—	39481 9.74	12839 66.96	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
н134У	—	—	39481 8.26	12839 29.06	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
н136У	—	—	39481 1.31	12839 21.46	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
н137У	—	—	39481 1.00	12839 13.48	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

н138У	–	–	39479 1.72	12839 21.53	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
н139У	–	–	39479 1.74	12839 23.18	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
н140У	–	–	39479 2.67	12839 67.70	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
100	39480 2.32	12839 67.33	–	–	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
101	39481 9.74	12839 66.96	–	–	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	39481 8.26	12839 29.06	–	–	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
103	39481 1.87	12839 22.28	–	–	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
104	39479 3.05	12839 26.68	–	–	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
105	39479 3.03	12839 67.68	–	–	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)		
н135У	–	–	39480 2.32	12839 67.33	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:237

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
н135У	н133У	17.42	по забору	согласовано
н133У	н134У	37.93	по забору	согласовано
н134У	н136У	10.30	по забору	согласовано
н136У	н137У	7.99	по забору	согласовано
н137У	н138У	20.89	по забору	согласовано
н138У	н139У	1.65	по забору	согласовано
н139У	н140У	44.53	по забору	согласовано
н140У	н135У	9.66	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 30
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1274 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1274} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174 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	13:15:0107031:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:237 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Гипрозем" от 10.03.2009 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 13:15:0107031:237. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена относительно своего фактического

		<p>местоположения.Граница земельного участка закреплена на местности <u>долговременным</u> межевым знаком и проходит по забору. Адрес установлен на основании <u>Постановления</u> Администрации <u>Берсенеvского</u> сельского поселения <u>Лямбирского</u> муниципального <u>района</u> Республики <u>Мордовия</u> №35 от 22.01.2018 г.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером <u>13:15:0107031:237</u> расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) <u>размеры</u> земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект <u>капитального</u> строительства с КН <u>13:15:0107031:333</u>.Земельный участок имеет ограничение (обременение) - Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:15:0107031:237

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 13:15:0107031:238

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	–	–	39479 0.16	12839 23.73	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
н142У	–	–	39477 6.12	12839 68.32	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
н147У	–	–	39477 2.31	12839 68.31	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
н148У	–	–	39475 8.70	12839 68.04	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
н149У	–	–	39476 4.77	12839 34.26	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
114	39479 0.20	12839 27.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
115	39477 6.12	12839 68.32	–	–	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)		
116	39477 2.20	12839 68.47	–	–	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
117	39475 7.83	12839 67.68	–	–	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
118	39476 4.46	12839 33.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н141У	–	–	39479 0.16	12839 23.73	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:238

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
н141У	н142У	46.75	по меже	согласовано
н142У	н147У	3.81	по забору	согласовано
н147У	н148У	13.61	по забору	согласовано
н148У	н149У	34.32	по забору	согласовано
н149У	н141У	27.49	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:238

№ 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, Звездный п, Ушакова 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	788 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	13:15:0107031:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:238 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Гипрозем" от 24.03.2009 г. 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 13:15:0107031:238. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена относительно своего фактического местоположения. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:238 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:302.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:238

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 13:15:0107031:252

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	39526 8.58	12838 53.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н63У	–	–	39526 8.57	12838 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н64У	–	–	39526 0.27	12838 62.10	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
н65У	–	–	39526 0.28	12838 53.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
55	39526 5.59	12838 53.16	–	–	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
56	39526 5.58	12838 62.16	–	–	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
57	39525 7.28	12838 62.15	–	–	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)		
58	39525 7.29	12838 53.15	—	—	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
н62У	—	—	39526 8.58	12838 53.12	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	8.99	по меже	согласовано
н63У	н64У	8.30	по меже	согласовано
н64У	н65У	8.99	по меже	согласовано
н65У	н62У	8.30	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:252

№ 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, Берсеновское с/п, Звездный п
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75 кв.м ± 3 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	75
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:252 были внесены в соответствии с Межевым планом от 05.05.2012 г., подготовленной МП "ЛямбирСтройКом". 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 13:15:0107031:252. Кроме того, по данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 3 м на север относительно своего фактического местоположения. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. При исправлении ошибки,

		<p>внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:252 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения в ЕГРН отсутствуют. Земельный участок имеет ограничение (обременение) - Аренда</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:252

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 13:15:0107031:422

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
н91У	–	–	39511 3.37	12839 59.34	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
н92У	–	–	39510 3.97	12839 59.76	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
н93У	–	–	39510 3.94	12839 58.88	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
н94У	–	–	39510 2.73	12839 09.79	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
н95У	–	–	39510 9.63	12839 09.63	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
н90У	–	–	39511 2.08	12839 09.43	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
н89У	–	–	39511 3.30	12839 57.62	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
68	39511 5.79	12839 58.38	–	–	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	39510 3.94	12839 58.88	–	–	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)	,08^2)=0,1м	знак
70	39510 2.73	12839 09.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$	Долговре менный межевой знак
71	39510 9.63	12839 09.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$	Долговре менный межевой знак
72	39511 2.08	12839 09.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$	Долговре менный межевой знак
н91У	–	–	39511 3.37	12839 59.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:422

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
н91У	н92У	9.41	по меже	согласовано
н92У	н93У	0.88	по меже	согласовано
н93У	н94У	49.10	по забору	согласовано
н94У	н95У	6.90	по забору	согласовано
н95У	н90У	2.46	по забору	согласовано
н90У	н89У	48.21	по забору	согласовано
н89У	н91У	1.72	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:422

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 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 общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:422 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным ООО Рубин от 20.07.2012 г. При первичном

		<p>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 13:15:0107031:422. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:422 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют ОКС. Площадь земельного участка 13:15:0107031:422 составила 468 кв.м., что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (520 кв.м), 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>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:422</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 13:15:0107031:434

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
н327У	—	—	39532 1.89	12840 99.77	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
н328У	—	—	39531 0.36	12841 63.85	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
н329У	—	—	39529 9.54	12841 58.83	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
н330У	—	—	39528 6.51	12841 52.70	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
н331У	—	—	39528 6.84	12841 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н332У	–	–	39527 8.25	12841 48.21	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
н333У	–	–	39527 9.12	12841 42.71	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
н334У	–	–	39528 6.00	12840 99.80	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
262	39532 2.58	12840 99.75	–	–	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
263	39531 4.19	12841 59.38	–	–	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
264	39527 9.12	12841 42.70	–	–	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
265	39528 6.02	12840 99.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н327У	–	–	39532 1.89	12840 99.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:434

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
н327У	н328У	65.11	по забору	согласовано
н328У	н329У	11.93	по забору	согласовано
н329У	н330У	14.40	по забору	согласовано
н330У	н331У	0.84	по забору	согласовано
н331У	н332У	9.36	по забору	согласовано
н332У	н333У	5.57	по забору	согласовано
н333У	н334У	43.46	по забору	согласовано
н334У	н327У	35.89	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Полевая ул, земельный участок 1
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1992 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1992} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1900

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:434 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным МП "ЛямбирСтройКом" от 22.08.2013 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 13:15:0107031:434. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена относительно своего фактического местоположения. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:434 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и</p>

		<p>максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:504. Земельный участок имеет ограничение (обременение) - Аренда. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №309 от 16.08.2016 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:434

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 13:15:0107031:493

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

н322У	–	–	39520 2.27	12840 95.80	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
н323У	–	–	39520 1.48	12840 97.61	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
н324У	–	–	39519 5.83	12841 10.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н325У	–	–	39518 2.73	12841 04.60	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
н326У	–	–	39518 6.62	12840 94.39	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
257	39520 2.57	12840 95.13	–	–	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
258	39520 1.48	12840 97.61	–	–	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
259	39519 5.83	12841 10.68	–	–	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
260	39518 2.73	12841 04.60	–	–	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)		
261	39518 7.42	12840 94.52	—	—	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
н322У	—	—	39520 2.27	12840 95.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:493

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
н322У	н323У	1.97	по меже	согласовано
н323У	н324У	14.25	по забору	согласовано
н324У	н325У	14.45	по забору	согласовано
н325У	н326У	10.93	по забору	согласовано
н326У	н322У	15.71	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:493

№ 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 республика, Лямбирский р-н
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	пос. Звездный
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	200 кв.м ± 5 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	100 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:510
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:493 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным ООО "Землересурсы" от 09.10.2015 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 13:15:0107031:493. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в

		<p>координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:493 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 100 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен ОКС с КН 13:15:0107031:510.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:493

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 13:15:0107031:547

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
н210У	—	—	39509 4.45	12839 72.81	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0	Долговременный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
н211У	–	–	39509 6.66	12840 23.76	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
н212У	–	–	39507 3.93	12840 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
н213У	–	–	39507 6.27	12840 46.68	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
н214У	–	–	39506 5.89	12840 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н209У	–	–	39506 6.56	12840 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н208У	–	–	39506 4.41	12839 73.76	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
179	39509 4.13	12839 73.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
180	39509 5.21	12840 24.49	–	–	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
181	39508	12840	–	–	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

	1.91	24.83			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
182	39507 4.02	12840 25.08	—	—	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
183	39507 4.94	12840 44.91	—	—	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
184	39506 7.00	12840 41.43	—	—	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
185	39506 6.56	12840 25.30	—	—	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
186	39506 4.28	12839 74.00	—	—	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
н210У	—	—	39509 4.45	12839 72.81	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н215У	—	—	39507 1.87	12839 73.56	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
н216У	—	—	39507 2.07	12839 73.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н217У	–	–	39507 2.07	12839 73.76	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
н218У	–	–	39507 1.88	12839 73.76	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
н215У	–	–	39507 1.87	12839 73.56	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н219У	–	–	39508 6.93	12839 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н220У	–	–	39508 7.13	12839 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н221У	–	–	39508 7.14	12839 73.28	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
н222У	–	–	39508 6.94	12839 73.29	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
н219У	–	–	39508 6.93	12839 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–

н223У	—	—	39507 7.57	12839 73.42	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
н224У	—	—	39507 7.77	12839 73.42	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
н225У	—	—	39507 7.78	12839 73.62	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
н226У	—	—	39507 7.58	12839 73.62	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
н223У	—	—	39507 7.57	12839 73.42	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н227У	—	—	39508 0.15	12839 73.41	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
н228У	—	—	39508 0.34	12839 73.40	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
н229У	—	—	39508 0.35	12839 73.60	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
н230У	—	—	39508 0.15	12839 73.60	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)	,08^2)=0,1м	знак
н227У	–	–	39508 0.15	12839 73.41	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	51.00	по забору	согласовано
н211У	н212У	22.79	по забору	согласовано
н212У	н213У	21.39	по забору	согласовано
н213У	н214У	11.75	по забору	согласовано
н214У	н209У	15.88	по забору	согласовано
н209У	н208У	51.58	по забору	согласовано
н208У	н210У	30.06	по забору	согласовано
–	–	–	–	–
н215У	н216У	0.20	по меже	согласовано
н216У	н217У	0.20	по меже	согласовано
н217У	н218У	0.19	по меже	согласовано
н218У	н215У	0.20	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
н219У	н220У	0.20	по меже	согласовано
н220У	н221У	0.19	по меже	согласовано
н221У	н222У	0.20	по меже	согласовано
н222У	н219У	0.20	по меже	согласовано
–	–	–	–	–

н223У	н224У	0.20	по меже	согласовано
н224У	н225У	0.20	по меже	согласовано
н225У	н226У	0.20	по меже	согласовано
н226У	н223У	0.20	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н227У	н228У	0.19	по меже	согласовано
н228У	н229У	0.20	по меже	согласовано
н229У	н230У	0.20	по меже	согласовано
н230У	н227У	0.19	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:547

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова 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	1713 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1713} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 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	13:15:0107031:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:547 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным Морозковой Т.Г. от 25.04.2018 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 13:15:0107031:547. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:547 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего</p>

					пользования. На данном земельном участке отсутствуют ОКС.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:15:0107031:547							
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 13:15:0107031:668							
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
н233У	–	–	39512 6.78	12840 22.21	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
н318У	–	–	39512 3.32	12840 65.08	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
н319У	–	–	39512 0.80	12840 64.63	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
н320У	–	–	39511	12840	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

			3.95	63.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
н321У	–	–	39509 8.09	12840 56.65	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
н234У	–	–	39509 9.60	12840 23.60	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
244	39512 7.01	12840 23.03	–	–	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
245	39512 3.05	12840 67.87	–	–	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
246	39509 9.11	12840 56.88	–	–	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
247	39509 9.89	12840 24.30	–	–	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
н233У	–	–	39512 6.78	12840 22.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:668

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
н233У	н318У	43.01	по забору	согласовано
н318У	н319У	2.56	по забору	согласовано
н319У	н320У	6.93	по забору	согласовано
н320У	н321У	17.30	по забору	согласовано
н321У	н234У	33.08	по меже	согласовано
н234У	н233У	27.22	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:668

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п
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	1024 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1024} = 11$
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	24 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	13:15:0107031:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:668 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным Киселевой Е.Е. от 19.10.2018 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 13:15:0107031:668. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена относительно своего фактического местоположения. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:668 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном</p>

		земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:479.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:668

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 13:15:0107031:672

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
н234У	—	—	39509 9.60	12840 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н321У	—	—	39509 8.09	12840 56.65	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
н213У	—	—	39507 6.27	12840 46.68	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

н212У	–	–	39507 3.93	12840 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
н211У	–	–	39509 6.66	12840 23.76	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
248	39509 9.89	12840 24.30	–	–	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
249	39509 9.11	12840 56.88	–	–	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
250	39509 9.09	12840 57.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
251	39508 1.86	12840 49.58	–	–	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
252	39507 5.05	12840 46.34	–	–	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
253	39507 4.94	12840 44.91	–	–	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	39507 4.02	12840 25.08	–	–	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)		
255	39508 1.91	12840 24.83	—	—	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
256	39509 5.22	12840 24.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н234У	—	—	39509 9.60	12840 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:672

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
н234У	н321У	33.08	по забору	согласовано
н321У	н213У	23.99	по забору	согласовано
н213У	н212У	21.39	по забору	согласовано
н212У	н211У	22.79	по забору	согласовано
н211У	н234У	2.94	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:672

№ 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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Полевая 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	644 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	683
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 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 общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:672 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным Киселевой Е.Е. от 28.03.2019 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 13:15:0107031:672. По данным ЕГРН граница земельного участка

		<p>смещена относительно своего фактического местоположения.Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору, по меже.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:672 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства сведения в ЕГРН отсутствуют.Площадь земельного участка 13:15:0107031:672 составила 644 кв.м., что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН(683 кв.м), 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>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:672</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>13:15:0107031:673</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона №1		
Обозначе	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
н1У	—	—	39537 5.25	12839 45.87	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
н2У	—	—	39537 4.84	12839 50.29	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
н3У	—	—	39537 5.34	12839 60.55	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
н4У	—	—	39537 5.47	12839 63.46	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
н5У	—	—	39537 6.00	12839 76.98	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	—	—	39537 6.65	12839 96.42	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
н7У	—	—	39537	12840	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			7.87	00.39	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
н8У	–	–	39540 0.11	12840 18.20	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
н9У	–	–	39543 7.75	12840 47.75	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
н10У	–	–	39547 8.04	12840 49.13	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
н11У	–	–	39553 4.24	12840 50.52	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
н12У	–	–	39560 8.39	12840 50.35	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
н13У	–	–	39560 7.27	12839 52.98	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
н14У	–	–	39564 7.35	12839 52.98	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
н15У	–	–	39564 7.73	12838 98.87	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

н16У	–	–	39564 8.05	12838 55.86	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
н17У	–	–	39564 8.05	12837 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
н18У	–	–	39564 8.05	12837 22.68	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
н19У	–	–	39564 6.83	12837 22.43	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
н20У	–	–	39564 0.65	12837 20.24	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	–	–	39534 3.45	12837 63.62	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
н22У	–	–	39534 3.57	12837 70.01	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
н23У	–	–	39531 2.10	12837 68.40	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
н24У	–	–	39531 1.50	12837 83.37	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)		
н25У	–	–	39532 1.64	12837 90.84	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
н26У	–	–	39532 7.24	12837 92.01	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
н27У	–	–	39533 2.71	12837 92.15	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
н28У	–	–	39533 9.16	12837 91.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н29У	–	–	39533 9.40	12838 09.91	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
н30У	–	–	39535 1.51	12838 09.76	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
н31У	–	–	39535 1.73	12837 95.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н32У	–	–	39537 0.37	12837 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
н33У	–	–	39537 2.62	12838 93.63	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
н34У	–	–	39537 0.77	12838 97.45	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
н35У	–	–	39537 0.81	12839 02.22	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
н36У	–	–	39537 0.47	12839 09.17	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
н37У	–	–	39537 3.27	12839 12.23	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
1	39536 7.70	12839 61.75	–	–	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
2	39537 9.37	12839 61.75	–	–	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
3	39537 9.37	12839 73.18	–	–	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
4	39536 7.69	12839 73.18	–	–	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
5	39536 7.66	12839 98.54	–	–	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
6	39537 2.53	12840 02.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
7	39543 2.22	12840 49.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
8	39547 3.06	12840 50.68	—	—	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
9	39560 8.38	12840 50.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
10	39560 7.27	12839 52.98	—	—	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
11	39564 7.35	12839 52.98	—	—	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
12	39564 7.73	12838 98.87	—	—	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
13	39564 8.05	12838 55.87	—	—	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
14	39564	12837	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

	8.05	88.34			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
15	39564 8.05	12837 22.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
16	39564 6.82	12837 22.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
17	39563 4.86	12837 25.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
18	39555 1.48	12837 36.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
19	39554 8.65	12837 39.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
20	39534 5.51	12837 69.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
21	39531 2.10	12837 68.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
22	39531 1.50	12837 83.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

23	39532 1.64	12837 90.84	—	—	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
24	39533 9.18	12837 90.00	—	—	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
25	39534 1.42	12838 09.84	—	—	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
26	39535 0.01	12838 09.49	—	—	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
27	39534 9.76	12837 98.05	—	—	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
28	39535 2.44	12837 95.15	—	—	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
29	39536 3.31	12837 92.54	—	—	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	39536 7.02	12838 95.01	—	—	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
31	39536 5.25	12838 98.63	—	—	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)		
32	39536 5.14	12839 10.80	–	–	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
33	39536 7.76	12839 13.68	–	–	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
н1У	–	–	39537 5.25	12839 45.87	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н38У	–	–	39541 0.53	12840 17.43	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
н39У	–	–	39540 7.42	12840 21.35	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
н40У	–	–	39539 4.93	12840 10.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н41У	–	–	39539 8.13	12840 07.13	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
34	39541 0.53	12840 17.43	–	–	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
35	39540	12840	–	–	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	7.42	21.35			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
36	39539 4.92	12840 10.97	—	—	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
37	39539 8.12	12840 07.13	—	—	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
38	39541 0.53	12840 17.43	—	—	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
н38У	—	—	39541 0.53	12840 17.43	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н42У	—	—	39563 3.42	12837 40.42	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
н43У	—	—	39563 2.95	12837 54.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н44У	—	—	39562 8.25	12837 55.04	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
н45У	—	—	39562 8.72	12837 40.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
39	39563 3.42	12837 40.42	–	–	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
40	39563 2.95	12837 54.72	–	–	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
41	39562 8.25	12837 55.04	–	–	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
42	39562 8.72	12837 40.67	–	–	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
н42У	–	–	39563 3.42	12837 40.42	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
–	–	–	–	–	–	–	–
н46У	–	–	39536 1.02	12837 81.76	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
н47У	–	–	39536 3.99	12837 81.76	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
н48У	–	–	39536 3.99	12837 82.01	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
н49У	–	–	39536	12837	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			1.02	82.01	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
43	39536 1.02	12837 81.76	—	—	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	39536 3.99	12837 81.76	—	—	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	39536 3.99	12837 82.01	—	—	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
46	39536 1.02	12837 82.01	—	—	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
н46У	—	—	39536 1.02	12837 81.76	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 13:15:0107031:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.44	—	согласовано
н2У	н3У	10.27	—	согласовано
н3У	н4У	2.91	—	согласовано
н4У	н5У	13.53	по забору	согласовано

н5У	н6У	19.45	по забору	согласовано
н6У	н7У	4.15	по забору	согласовано
н7У	н8У	28.49	по забору	согласовано
н8У	н9У	47.85	по забору	согласовано
н9У	н10У	40.31	по забору	согласовано
н10У	н11У	56.22	по меже	согласовано
н11У	н12У	74.15	по меже	согласовано
н12У	н13У	97.38	по меже	согласовано
н13У	н14У	40.08	по меже	согласовано
н14У	н15У	54.11	по забору	согласовано
н15У	н16У	43.01	по забору	согласовано
н16У	н17У	67.52	по забору	согласовано
н17У	н18У	65.66	по меже	согласовано
н18У	н19У	1.25	по меже	согласовано
н19У	н20У	6.56	по меже	согласовано
н20У	н21У	300.35	по меже	согласовано
н21У	н22У	6.39	по меже	согласовано
н22У	н23У	31.51	по меже	согласовано
н23У	н24У	14.98	по меже	согласовано
н24У	н25У	12.59	по меже	согласовано
н25У	н26У	5.72	по меже	согласовано
н26У	н27У	5.47	по меже	согласовано
н27У	н28У	6.48	по меже	согласовано
н28У	н29У	18.39	по меже	согласовано
н29У	н30У	12.11	по меже	согласовано
н30У	н31У	14.39	по меже	согласовано
н31У	н32У	18.64	по меже	согласовано

н32У	н33У	98.44	по забору	согласовано
н33У	н34У	4.24	по забору	согласовано
н34У	н35У	4.77	по забору	согласовано
н35У	н36У	6.96	по забору	согласовано
н36У	н37У	4.15	по забору	согласовано
н37У	н1У	33.70	по забору	согласовано
—	—	—	—	—
н38У	н39У	5.00	по меже	согласовано
н39У	н40У	16.24	по меже	согласовано
н40У	н41У	5.00	по меже	согласовано
н41У	н38У	16.12	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н42У	н43У	14.31	по меже	согласовано
н43У	н44У	4.71	по меже	согласовано
н44У	н45У	14.38	по меже	согласовано
н45У	н42У	4.71	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
н46У	н47У	2.97	по меже	согласовано
н47У	н48У	0.25	по меже	согласовано
н48У	н49У	2.97	по меже	согласовано
н49У	н46У	0.25	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Победы ул, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81397 кв.м \pm 100 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{81397} = 100$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	81397
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	1000 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107031:447, 13:15:0107031:448, 13:15:0107031:460, 13:15:0107031:465, 13:15:0107031:446, 13:15:0107031:464, 13:15:0107031:466, 13:15:0107031:494, 13:00:0000000:494, 13:15:0107031:253, 13:15:0107031:255, 13:15:0107031:266, 13:15:0107031:277, 13:15:0107031:278, 13:15:0107031:279, 13:15:0107031:281, 13:15:0107031:290, 13:15:0107031:291, 13:15:0107031:292,

		13:15:0107031:293, 13:15:0107031:313, 13:15:0107031:327, 13:15:0107031:438, 13:15:0107031:303, 13:15:0107031:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:673 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным</p> <p>ООО "НАМАХА" от 12.08.2019 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 13:15:0107031:673. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:673 расположен в территориальной зоне ОЗ1 "Зона объектов здравоохранения". Предельные (минимальные и максимальные)</p>

	<p>размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 1000 кв.м., максимальный - 50000 кв.м. . Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены объекты капитального строительства с КН 13:15:0107031:447 (Филиал 6 отделения), 13:15:0107031:448 (Лечебно-оздоровительный комплекс), 13:15:0107031:446 (Хозяйственный сарай), 13:15:0107031:253, 13:15:0107031:255 (больничный корпус №4), 13:15:0107031:266 (проходная), 13:15:0107031:277 (Здание овощехранилища), 13:15:0107031:278 (Здание гаража), 13:15:0107031:279 (административное здание), 13:15:0107031:290 (Здание пищеблока), 13:15:0107031:291 (Корпус детского отделения), 13:15:0107031:292 (Здание прачечной), 13:15:0107031:293 (Трансформаторная подстанция №1), 13:15:0107031:313 (автомойка), 13:15:0107031:327 (Больничной корпус №3 с переходной галереей), 13:15:0107031:303 (Больничной корпус №2 с переходной галереей), 13:15:0107031:304 (Здание лечебно-производственных мастерских), проходит сооружение с КН 13:15:0107031:460 (Асфальтовое покрытие), 13:15:0107031:465(Подземное сооружение Водопровод), 13:15:0107031:464 (Подземное сооружение Теплотрасса), 13:15:0107031:466 (Подземное сооружение линии электропередач), 13:15:0107031:494 (Газопровод низкого давления к жилому дому психбольницы с. Берсеневка</p>
--	--

		<p>Лямбирского района), 13:00:0000000:494 (Газопровод высокого давления к психиатрической больнице с. Берсеневка Лямбирского района), 13:15:0107031:281 (тепловую трассу от квартальной котельной №1), 13:15:0107031:438 (Газопровод высокого давления к котельной психиатрической больницы).</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №163 от 07.03.2023 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107031:673

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 13:15:0107031:706

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
н168У	—	—	39485 8.47	12839 78.75	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
н178У	–	–	39488 7.68	12839 77.76	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
н179У	–	–	39488 8.00	12839 81.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н180У	–	–	39488 9.27	12839 97.34	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
н181У	–	–	39489 0.13	12840 36.53	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
н182У	–	–	39488 5.65	12840 36.78	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
н183У	–	–	39488 1.33	12840 37.13	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
н184У	–	–	39487 2.74	12840 37.41	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
н185У	–	–	39486 0.20	12840 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н169У	–	–	39486 0.16	12840 37.17	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
141	39485 8.91	12840 28.75	—	—	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	39485 8.47	12839 78.75	—	—	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
143	39488 8.47	12839 78.75	—	—	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
144	39488 8.91	12840 28.75	—	—	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
145	39488 8.94	12840 31.88	—	—	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
146	39488 8.94	12840 36.69	—	—	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
147	39488 5.65	12840 36.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
148	39488 5.62	12840 35.53	—	—	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
149	39487	12840	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

	9.72	35.53			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
150	39487 9.72	12840 36.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
151	39487 3.84	12840 37.08	—	—	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
152	39487 3.85	12840 35.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
153	39485 8.97	12840 36.31	—	—	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
н168У	—	—	39485 8.47	12839 78.75	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:706

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
н168У	н178У	29.23	по забору	согласовано
н178У	н179У	4.22	по забору	согласовано
н179У	н180У	15.42	по забору	согласовано
н180У	н181У	39.20	по забору	согласовано

н181У	н182У	4.49	по стене здания	согласовано
н182У	н183У	4.33	по забору	согласовано
н183У	н184У	8.59	по забору	согласовано
н184У	н185У	12.54	по забору	согласовано
н185У	н169У	0.52	по забору	согласовано
н169У	н168У	58.44	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107031:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, земельный участок 29
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1770} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1725
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 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	13:15:0107031:703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107031:706 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Линия земли" от 27.06.2023 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 13:15:0107031:706. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору и по стене здания. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107031:706 расположен в территориальной зоне Ж1 "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 10000 кв.м. Доступ к данному земельному</p>

		участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:15:0107031:703. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №604 от 17.11.2023 г.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107031:706</u>							
1.	–						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:253</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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	3954 28.39	1283 875.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2О	—	—	—	3954 10.89	1283 875.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3О	—	—	—	3954 11.17	1283 836.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4О	—	—	—	3954 21.07	1283 836.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5О	—	—	—	3954 21.14	1283 820.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н6О	—	—	—	3954 18.10	1283 820.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н7О	—	—	—	3954 18.03	1283 798.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н8О	—	—	—	3954	1283 798.7	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

				24.84	4		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н90	—	—	—	3954 26.50	1283 798.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н100	—	—	—	3954 26.50	1283 801.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н110	—	—	—	3954 24.84	1283 801.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н120	—	—	—	3954 24.89	1283 807.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н130	—	—	—	3954 28.16	1283 807.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н140	—	—	—	3954 28.17	1283 811.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н150	—	—	—	3954 60.33	1283 811.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
н16О	—	—	—	3954 60.37	1283 814.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н17О	—	—	—	3954 28.17	1283 814.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1О	—	—	—	3954 28.39	1283 875.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:253

№ 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 6711, Условный номер 13-13- 01/259/2007-190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №167 от 07.03.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:253								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:254								
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

н180	—	—	—	3953 72.99	1283 972.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н190	—	—	—	3953 73.24	1283 972.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н200	—	—	—	3953 73.47	1283 971.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н210	—	—	—	3953 73.71	1283 971.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н220	—	—	—	3953 73.93	1283 971.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н230	—	—	—	3953 74.14	1283 971.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н240	—	—	—	3953 74.42	1283 971.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н250	—	—	—	3953 74.57	1283 971.2 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н260	—	—	—	3953 74.70	1283 970.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	3953 74.79	1283 970.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	3953 74.87	1283 970.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	3953 74.91	1283 970.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	3953 74.90	1283 969.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	3953 74.87	1283 969.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н320	—	—	—	3953 74.81	1283 969.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н330	—	—	—	3953 74.71	1283 969.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н340	—	—	—	3953 74.59	1283 968.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н350	—	—	—	3953 74.44	1283 968.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н360	—	—	—	3953 74.28	1283 968.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н370	—	—	—	3953 74.07	1283 968.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н380	—	—	—	3953 73.87	1283 968.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н390	—	—	—	3953 73.64	1283 968.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н400	—	—	—	3953 73.41	1283 968.1 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н41О	—	—	—	3953 73.16	1283 968.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н42О	—	—	—	3953 72.91	1283 968.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н43О	—	—	—	3953 72.67	1283 968.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н44О	—	—	—	3953 72.42	1283 968.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н45О	—	—	—	3953 72.18	1283 968.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н46О	—	—	—	3953 71.97	1283 968.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н47О	—	—	—	3953 71.74	1283 968.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

н48О	—	—	—	3953 71.56	1283 968.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н49О	—	—	—	3953 71.39	1283 968.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н50О	—	—	—	3953 71.24	1283 968.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н51О	—	—	—	3953 71.17	1283 969.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н52О	—	—	—	3953 71.07	1283 969.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н53О	—	—	—	3953 70.99	1283 969.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н54О	—	—	—	3953 70.95	1283 969.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н55О	—	—	—	3953 70.93	1283 970.0 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н56О	—	—	—	3953 70.93	1283 970.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н57О	—	—	—	3953 70.98	1283 970.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н58О	—	—	—	3953 71.05	1283 970.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н59О	—	—	—	3953 71.14	1283 970.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н60О	—	—	—	3953 71.28	1283 971.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н61О	—	—	—	3953 71.43	1283 971.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н62О	—	—	—	3953 71.61	1283 971.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

н63О	—	—	—	3953 71.82	1283 971.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н64О	—	—	—	3953 72.02	1283 971.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н65О	—	—	—	3953 72.26	1283 971.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н66О	—	—	—	3953 72.49	1283 972.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н67О	—	—	—	3953 72.74	1283 972.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н18О	—	—	—	3953 72.99	1283 972.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:254

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8301		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:158		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:254</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:255</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
н68О	—	—	—	3955 30.29	1283 874.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н69О	—	—	—	3955 47.79	1283 874.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н70О	—	—	—	3955 47.64	1283 816.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н71О	—	—	—	3955 47.63	1283 809.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н70О	—	—	—	3955 47.62	1283 806.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н71О	—	—	—	3955 40.90	1283 806.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н72О	—	—	—	3955 40.91	1283 810.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н73О	—	—	—	3955 40.90	1283 813.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н74О	—	—	—	3955 40.85	1283 836.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н75О	—	—	—	3955 30.29	1283 836.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н68О	—	—	—	3955 30.29	1283 874.5 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 13:15:0107031:255

№ 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 6714, Условный номер 13-13-01/259/2007-190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеневого с/п, Звездный п, Победы ул, здание 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №170 от 07.03.2023 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:255		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:256		
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
н78О	—	—	—	3950 12.47	1283 884.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	3950 15.67	1283 884.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н80О	—	—	—	3950 15.64	1283 883.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н81О	—	—	—	3950 27.72	1283 882.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н82О	—	—	—	3950 28.50	1283 881.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н83О	—	—	—	3950 28.27	1283 873.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н84О	—	—	—	3950 27.58	1283 872.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н85О	—	—	—	3950 25.43	1283 872.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н86О	—	—	—	3950 25.32	1283 869.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н87О	—	—	—	3950 15.28	1283 870.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н88О	—	—	—	3950 15.40	1283 874.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н89О	—	—	—	3950 12.20	1283 874.9 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н780	—	—	—	3950 12.47	1283 884.4 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 13:15:0107031:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000087250, Условный номер 13-13-01/336/2011-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:256

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:257

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
н90О	—	—	—	395300.18	1283890.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	395301.47	1283890.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	395301.37	1283885.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н930	—	—	—	3953 13.36	1283 885.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н940	—	—	—	3953 14.81	1283 940.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н950	—	—	—	3953 01.99	1283 940.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н960	—	—	—	3953 01.82	1283 935.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н970	—	—	—	3953 00.98	1283 935.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н980	—	—	—	3953 00.81	1283 926.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н990	—	—	—	3953 01.75	1283 926.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1000	—	—	—	3953	1283	—	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

				01.51	917.5 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н101О	—	—	—	3953 00.63	1283 917.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н102О	—	—	—	3953 00.35	1283 908.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н103О	—	—	—	3953 01.42	1283 908.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н104О	—	—	—	3953 01.30	1283 899.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н105О	—	—	—	3953 00.30	1283 899.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н90О	—	—	—	3953 00.18	1283 890.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:257

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

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 934		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:695		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул, 3 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:257</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:258</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
н106О	—	—	—	3952 42.34	1284 162.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н107О	—	—	—	3952 56.22	1284 169.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н108О	—	—	—	3952 55.41	1284 170.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н109О	—	—	—	3952 56.38	1284 171.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н110О	—	—	—	3952 55.56	1284 172.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н111О	—	—	—	3952 54.60	1284 172.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н112О	—	—	—	3952 50.26	1284 182.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н113О	—	—	—	3952 36.38	1284 175.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н114О	—	—	—	3952 40.70	1284 166.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н115О	—	—	—	3952 39.75	1284 165.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н116О	—	—	—	3952 40.56	1284 164.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н117О	—	—	—	3952 41.53	1284 164.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н106О	—	—	—	3952 42.34	1284 162.6 7	—	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 <u>13:15:0107031:258</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 7461	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031:176	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 17 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:258</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:259</u>								

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
н118О	—	—	—	3950 30.19	1284 051.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	3950 28.64	1284 055.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	3950 26.80	1284 054.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н121О	—	—	—	3950 23.61	1284 061.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

[illegible]

номер13:15:0107031:259		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000086460, Условный номер 13-13-01/392/2011-361
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Строительная ул, дом 1А
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №255 от 26.10.2020 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:259		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:260

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
н1280	—	—	—	3950 60.87	1284 079.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н1290	—	—	—	3950 74.68	1284 085.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н1300	—	—	—	3950 68.68	1284 098.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н131О	—	—	—	3950 54.89	1284 092.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н128О	—	—	—	3950 60.87	1284 079.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:260

№ 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 7378
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:260

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:261										
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		
н1320	–	–	–	3949 18.37	1283 983.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н1330	–	–	–	3949 09.84	1283 983.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н1340	–	–	–	3949	1283 995.3	–	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				09.85	8		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н1350	—	—	—	3949 12.80	1283 995.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1360	—	—	—	3949 12.80	1283 997.1 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1370	—	—	—	3949 15.76	1283 997.1 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1380	—	—	—	3949 15.76	1283 992.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1390	—	—	—	3949 18.37	1283 992.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1320	—	—	—	3949 18.37	1283 983.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:261

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

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2420, Условный номер 13-13-01/085/2007-431		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 25 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:261</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:262</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 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
н1400	—	—	—	3948 89.14	1283 984.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1410	—	—	—	3949 01.20	1283 983.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1420	—	—	—	3949 02.21	1283 995.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1430	—	—	—	3948 90.15	1283 996.9 3	—	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	—	—	—	3948 89.14	1283 984.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:262</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 16, Условный номер 13-13-01/320/2006-036
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС имеет ограничение (обременение) - Ипотека.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:262</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:263</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
н144О	—	—	—	3951 64.18	1283 936.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н145О	—	—	—	3951 79.56	1283 937.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н146О	—	—	—	3951 79.50	1283 946.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	3951 64.07	1283 946.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н144О	—	—	—	3951 64.18	1283 936.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000091610, Условный номер 13-13-01/240/2011-089
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №377 от 23.06.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:263

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:264										
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		
н1480	–	–	–	3956 68.95	1283 861.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н1490	–	–	–	3956 72.03	1283 861.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н1500	–	–	–	3956	1283 859.6	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				72.02	1		геодезическ х измерений (определений)	8^2)=0,1м
н151О	—	—	—	3956 77.87	1283 859.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н152О	—	—	—	3956 77.88	1283 861.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н153О	—	—	—	3956 93.99	1283 861.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н154О	—	—	—	3956 93.80	1283 874.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н155О	—	—	—	3956 68.76	1283 874.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н148О	—	—	—	3956 68.95	1283 861.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:264

№ 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 89:237:002:000084740
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п
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	примерно в 183 м. по направлению на северо-восток от ориентира п. Звездный, д. За
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:264</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:266</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
н156О	—	—	—	3953 53.39	1283 787.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н157О	—	—	—	3953 41.00	1283 787.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н158О	—	—	—	3953 41.00	1283 807.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н159О	—	—	—	3953 50.89	1283 807.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н160О	—	—	—	3953 50.91	1283 794.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н161О	—	—	—	3953 53.39	1283 794.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н156О	—	—	—	3953 53.39	1283 787.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7943
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 9в
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					–		
6.	Иные сведения					Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №177 от 07.03.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:266								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:267								
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
н162О	–	–	–	3951	1283	–	Метод	M _t =SQRT(M1 ² +M2 ²)

				83.88	816.2 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н163О	—	—	—	3951 85.72	1283 816.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н164О	—	—	—	3951 85.67	1283 815.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н165О	—	—	—	3951 85.69	1283 813.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н166О	—	—	—	3951 86.45	1283 812.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н167О	—	—	—	3951 87.23	1283 812.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н168О	—	—	—	3951 88.49	1283 811.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н169О	—	—	—	3951 89.54	1283 811.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
н1700	—	—	—	3951 90.37	1283 812.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1710	—	—	—	3951 91.05	1283 813.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1720	—	—	—	3951 91.38	1283 814.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1730	—	—	—	3951 97.58	1283 814.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1740	—	—	—	3951 97.76	1283 828.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1750	—	—	—	3951 92.91	1283 828.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1760	—	—	—	3951 92.92	1283 830.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1770	—	—	—	3951 84.89	1283 830.2	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

					3		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н178О	—	—	—	3951 84.87	1283 828.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н179О	—	—	—	3951 80.49	1283 828.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н180О	—	—	—	3951 80.11	1283 816.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н181О	—	—	—	3951 75.90	1283 816.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н182О	—	—	—	3951 76.02	1283 814.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н183О	—	—	—	3951 76.42	1283 812.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н184О	—	—	—	3951 77.44	1283 811.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
н185О	—	—	—	3951 79.23	1283 810.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н186О	—	—	—	3951 80.95	1283 810.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н187О	—	—	—	3951 83.13	1283 811.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н188О	—	—	—	3951 83.74	1283 813.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н189О	—	—	—	3951 83.82	1283 814.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н162О	—	—	—	3951 83.88	1283 816.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:267

№ 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 1765		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:111		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д бн1		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:267</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:268</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
н1900	—	—	—	3951 32.16	1283 862.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1910	—	—	—	3951 32.07	1283 859.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1920	—	—	—	3951 36.02	1283 859.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1930	—	—	—	3951 36.15	1283 862.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1940	—	—	—	3951 41.76	1283 861.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н1950	—	—	—	3951 42.06	1283 871.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1960	—	—	—	3951 32.46	1283 871.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1900	—	—	—	3951 32.16	1283 862.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7632, Условный номер 13-13-01/190/2009-033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Победы ул, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					–		
6.	Иные сведения					Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №388 от 26.06.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:268								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:270								
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
н1970	–	–	–	3951	1284	–	Метод	M _t =SQRT(M1^2+M2

				27.78	159.3 6		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н198О	—	—	—	3951 38.59	1284 164.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н199О	—	—	—	3951 34.19	1284 173.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н200О	—	—	—	3951 23.38	1284 169.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н197О	—	—	—	3951 27.78	1284 159.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:270

№ 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 7452, Условный номер 13-13-01/360/2008-069
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:167

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Строительная ул, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №386 от 23.06.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:270

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:271

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
н201О	—	—	—	3951 67.97	1284 177.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н202О	—	—	—	3951 78.77	1284 182.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н203О	—	—	—	3951 74.34	1284 192.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н204О	—	—	—	3951 63.53	1284 187.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н201О	—	—	—	3951 67.97	1284 177.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:271</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 7451, Условный номер 13-13-01/124/2009-300
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0000000:722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:271</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:272</u>		
<div> <div>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></div> <div>Зона №<u>1</u></div> </div>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	3952 27.64	1284 205.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н206О	—	—	—	3952 38.44	1284 210.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н207О	—	—	—	3952 34.04	1284 220.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н208О	—	—	—	3952 23.23	1284 215.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н2050	—	—	—	3952 27.64	1284 205.4 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 13:15:0107031:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7455, Условный номер 13-13-01/016/2009-098
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:272

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:275

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
н209О	—	—	—	3952 01.43	1283 935.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210О	—	—	—	3952 15.69	1283 935.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н211О	—	—	—	3952 15.76	1283 942.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н2120	—	—	—	3952 17.36	1283 942.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2130	—	—	—	3952 17.36	1283 945.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2140	—	—	—	3952 15.76	1283 945.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2150	—	—	—	3952 15.78	1283 948.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2160	—	—	—	3952 01.74	1283 948.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2170	—	—	—	3952 01.64	1283 943.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2180	—	—	—	3951 99.13	1283 943.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2190	—	—	—	3951 99.03	1283 939.2 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н220О	—	—	—	3952 01.49	1283 939.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н209О	—	—	—	3952 01.43	1283 935.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6977, Условный номер 13-13- 01/066/2008-167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	Данный ОКС пересекает Газопровод в/д к ГРПШ-10 и н/д к жилому дому №6 по ул. Ушакова, п. Звёздный протяженностью 444 м с КН 13:15:0000000:240. Данный ОКС является линейным объектом не может быть уточнен в соответствии с требованиями п.3 ч.1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:275

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:277

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

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

н221О	—	—	—	3955 46.44	1283 749.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н222О	—	—	—	3955 71.34	1283 749.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н223О	—	—	—	3955 71.27	1283 755.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н224О	—	—	—	3955 77.27	1283 755.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н225О	—	—	—	3955 77.27	1283 760.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н226О	—	—	—	3955 71.27	1283 760.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н227О	—	—	—	3955 71.26	1283 762.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н228О	—	—	—	3955 43.31	1283 761.9 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н229О	—	—	—	3955 43.31	1283 755.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н230О	—	—	—	3955 46.31	1283 755.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н221О	—	—	—	3955 46.44	1283 749.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6706, Условный номер 13-13-01/259/2007-187
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 10

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №178 от 07.03.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:277

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:278

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
н231О	—	—	—	3954 27.84	1283 904.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н232О	—	—	—	3954 27.84	1283 916.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н233О	—	—	—	3953 97.14	1283 916.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н234О	—	—	—	3953 97.14	1283 904.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н231О	—	—	—	3954 27.84	1283 904.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 6709

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 9а		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №175 от 07.03.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:278				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:279				
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
н2350	—	—	—	3954 15.46	1283 778.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2360	—	—	—	3954 40.46	1283 777.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2370	—	—	—	3954 40.74	1283 794.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2380	—	—	—	3954 24.83	1283 794.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н80	—	—	—	3954 24.84	1283 798.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н70	—	—	—	3954 18.03	1283 798.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2390	—	—	—	3954 15.68	1283 798.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2350	—	—	—	3954 15.46	1283 778.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6300, Условный номер 13-13-01/259/2007-185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					–		
6.	Иные сведения					Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №166 от 07.03.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:279								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:282								
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
н2400	–	–	–	3951	1284	–	Метод	M _t =SQRT(M1^2+M2

				49.69	042.4 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н241О	—	—	—	3951 62.37	1284 043.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н242О	—	—	—	3951 61.50	1284 052.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н243О	—	—	—	3951 53.32	1284 051.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н244О	—	—	—	3951 53.11	1284 054.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н245О	—	—	—	3951 48.61	1284 053.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н240О	—	—	—	3951 49.69	1284 042.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:282

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

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000089460, Условный номер 13-13-01/380/2012-143		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:112		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Полевая ул, 12 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:282</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:283</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		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
н246О	—	—	—	3953 15.69	1284 024.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н247О	—	—	—	3953 15.69	1284 026.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н248О	—	—	—	3953 19.59	1284 026.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н249О	—	—	—	3953 19.57	1284 029.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н250О	—	—	—	3953 22.95	1284 029.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н2510	—	—	—	3953 22.95	1284 032.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2520	—	—	—	3953 19.57	1284 032.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2530	—	—	—	3953 19.59	1284 039.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2540	—	—	—	3953 05.18	1284 039.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2550	—	—	—	3953 05.18	1284 026.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2560	—	—	—	3953 11.64	1284 026.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2570	—	—	—	3953 11.64	1284 024.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2460	—	—	—	3953 15.69	1284 024.2 6	—	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 <u>13:15:0107031:283</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 6859, Инвентарный номер 89:237:002:000068590, Условный номер 13-13-01/320/2007-068	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031:551	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Полевая ул, дом 2	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №390 от 23.06.2023 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:283</u>								
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:284

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
н2580	—	—	—	3951 89.39	1284 138.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2590	—	—	—	3952 03.36	1284 145.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2600	—	—	—	3951 97.42	1284 158.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н261О	—	—	—	3951 83.45	1284 151.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н258О	—	—	—	3951 89.39	1284 138.8 8	—	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 13:15:0107031:284

№ 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 7379
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:284								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:285								
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
н262О	–	–	–	3951 48.09	1284 168.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н263О	–	–	–	3951 58.85	1284 173.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н2640	—	—	—	3951 54.32	1284 182.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2650	—	—	—	3951 43.57	1284 177.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2620	—	—	—	3951 48.09	1284 168.3 1	—	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 13:15:0107031:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7465, Условный номер 13-13-01/332/2008-100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 18 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:285								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:286								
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
н266О	—	—	—	3952 93.69	1284 186.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н267О	—	—	—	3953 07.58	1284 192.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н268О	—	—	—	3953 01.63	1284 205.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н269О	—	—	—	3952 87.74	1284 199.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н266О	—	—	—	3952 93.69	1284 186.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:286

№ 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 7463
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:241, 13:15:0107001:1035
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п,

		Строительная ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС пересекает кадастровый квартал 13:15:0107031.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:286

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:287

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

н2700	—	—	—	3950 08.12	1284 103.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2710	—	—	—	3950 18.86	1284 108.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2720	—	—	—	3950 14.34	1284 118.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2730	—	—	—	3950 03.60	1284 113.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2700	—	—	—	3950 08.12	1284 103.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:287

№ 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 7445, Условный номер 13-13- 01/294/2008-247
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0107031:161

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 4 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:287				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:288				
Система координат МСК-13, зона 1			Зона №1	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	3951 12.63	1284 102.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2750	—	—	—	3951 26.52	1284 109.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2760	—	—	—	3951 25.71	1284 111.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2770	—	—	—	3951 26.68	1284 111.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2780	—	—	—	3951 25.85	1284 113.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н2790	—	—	—	3951 24.86	1284 112.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2800	—	—	—	3951 20.58	1284 122.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2810	—	—	—	3951 06.69	1284 115.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2820	—	—	—	3951 10.94	1284 106.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2830	—	—	—	3951 09.95	1284 106.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2840	—	—	—	3951 10.80	1284 104.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2850	—	—	—	3951 11.78	1284 104.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2740	—	—	—	3951 12.63	1284 102.9 0	—	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 <u>13:15:0107031:288</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 7458	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031:554, 13:15:0107031:553	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 7 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:288</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:290</u>								

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
н2860	—	—	—	3955 53.55	1283 806.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2870	—	—	—	3955 73.37	1283 806.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2880	—	—	—	3955 73.54	1283 819.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2890	—	—	—	3955 53.72	1283 820.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н2900	—	—	—	3955 53.68	1283 816.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н700	—	—	—	3955 47.64	1283 816.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н710	—	—	—	3955 47.63	1283 809.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2910	—	—	—	3955 53.59	1283 809.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2860	—	—	—	3955 53.55	1283 806.8 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 13:15:0107031:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6710, Условный номер 13-13-01/259/2007-193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:15:0107031:673

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 8		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №173 от 07.03.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:290				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:291				
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
н2920	—	—	—	3956 05.82	1283 776.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2930	—	—	—	3956 18.82	1283 775.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2940	—	—	—	3956 19.64	1283 870.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2950	—	—	—	3956 06.63	1283 871.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2960	—	—	—	3956 06.08	1283 842.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н2970	—	—	—	3956 12.69	1283 842.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2980	—	—	—	3956 12.65	1283 834.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2990	—	—	—	3956 05.98	1283 834.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3000	—	—	—	3956 05.90	1283 814.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3010	—	—	—	3956 12.51	1283 814.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3020	—	—	—	3956 12.54	1283 805.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3030	—	—	—	3956 06.07	1283 805.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2920	—	—	—	3956 05.82	1283 776.0 8	—	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 <u>13:15:0107031:291</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 6707, Условный номер 13-13-01/259/2007-191	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031:673	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 6	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №171 от 07.03.2023 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:291</u>								
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:292

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
н304О	—	—	—	3954 24.63	1283 977.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н305О	—	—	—	3954 36.92	1283 977.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н306О	—	—	—	3954 36.85	1283 990.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н3070	—	—	—	3953 96.62	1283 990.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3080	—	—	—	3953 96.89	1283 976.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3090	—	—	—	3953 97.52	1283 976.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3100	—	—	—	3953 97.37	1283 943.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3110	—	—	—	3953 97.00	1283 943.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3120	—	—	—	3953 96.90	1283 933.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3130	—	—	—	3954 36.35	1283 933.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3140	—	—	—	3954	1283	—	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$

				36.35	939.78		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3150	—	—	—	395428.79	1283939.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3160	—	—	—	395428.79	1283943.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3170	—	—	—	395433.44	1283943.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3180	—	—	—	395433.47	1283950.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3190	—	—	—	395410.22	1283950.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3200	—	—	—	395410.26	1283976.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3210	—	—	—	395424.64	1283976.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
н304О	—	—	—	3954 24.63	1283 977.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6708, Условный номер 13-13-01/259/2007-184
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №174 от 07.03.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номер <u>13:15:0107031:292</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:293</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
н322О	—	—	—	3955 71.72	1283 874.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н323О	—	—	—	3955 71.52	1283 868.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н3240	—	—	—	3955 79.78	1283 867.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3250	—	—	—	3955 79.94	1283 873.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3220	—	—	—	3955 71.72	1283 874.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7944
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:293

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:296

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
н322О	—	—	—	3949 14.09	1283 889.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н323О	—	—	—	3949 26.24	1283 884.9	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,0$

					5		геодезическ х измерений (определений)	8^2)=0,1м
н324О	—	—	—	3949 30.52	1283 896.1 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н325О	—	—	—	3949 18.38	1283 900.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н322О	—	—	—	3949 14.09	1283 889.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ 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 13:15:0107031:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7872, Условный номер 13-13- 01/156/2009-327
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п,

	отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Победы ул, 23 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:296								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:297								
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
н326О	—	—	—	3952 39.17	1283 857.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н3270	—	—	—	3952 39.19	1283 868.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3280	—	—	—	3952 24.09	1283 868.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3290	—	—	—	3952 24.07	1283 857.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3260	—	—	—	3952 39.17	1283 857.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:297

№ 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 6687, Условный номер 13-13-01/294/2007-218
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул, 5 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:297</u>									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:298</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	

н3300	—	—	—	3952 27.87	1283 819.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3310	—	—	—	3952 43.33	1283 819.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3320	—	—	—	3952 43.58	1283 829.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3330	—	—	—	3952 28.12	1283 829.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3300	—	—	—	3952 27.87	1283 819.8 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 13:15:0107031:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1766, Инвентарный номер 4673 001:02490055, Условный номер 13:15:24/2004:33
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0107031:142

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул, 6 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:298				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:299				
Система координат МСК-13, зона 1			Зона №1	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	—	—	—	3951 64.21	1284 126.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н335О	—	—	—	3951 78.07	1284 133.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н336О	—	—	—	3951 72.07	1284 146.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н337О	—	—	—	3951 58.21	1284 139.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н334О	—	—	—	3951 64.21	1284 126.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:299</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 7460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:299</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:300</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
н3380	—	—	—	3952 15.99	1284 150.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3390	—	—	—	3952 29.87	1284 156.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3400	—	—	—	3952 28.96	1284 158.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3410	—	—	—	3952 29.88	1284 158.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3420	—	—	—	3952 29.09	1284 160.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3430	—	—	—	3952 28.16	1284 160.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3440	—	—	—	3952 23.91	1284 169.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3450	—	—	—	3952 10.03	1284 163.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3460	—	—	—	3952 14.31	1284 153.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3470	—	—	—	3952 13.37	1284 153.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3480	—	—	—	3952 14.17	1284 151.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3490	—	—	—	3952 15.11	1284 151.9 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н338О	—	—	—	3952 15.99	1284 150.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:300

№ 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 7447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:300

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:301

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
н3500	—	—	—	3950 76.49	1283 979.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н3510	—	—	—	3950 77.02	1283 990.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н3520	—	—	—	3950 70.44	1283 991.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

)	
н3530	—	—	—	3950 69.90	1283 979.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3500	—	—	—	3950 76.49	1283 979.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:301

№ 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 19Н, Инвентарный номер 54Н, Условный номер 13:15:218/2003:120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:301								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:302								
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(М _t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н3540	–	–	–	394783.09	1283960.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н3550	–	–	–	394778.50	1283960.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

)	
н3560	—	—	—	3947 78.57	1283 962.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3570	—	—	—	3947 74.73	1283 962.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3580	—	—	—	3947 74.67	1283 960.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3590	—	—	—	3947 71.92	1283 960.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3600	—	—	—	3947 71.66	1283 949.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3610	—	—	—	3947 82.83	1283 948.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3540	—	—	—	3947 83.09	1283 960.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым

номер13:15:0107031:302		
№ 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 89:237:002:000089250, Условный номер 13-13-01/001/2011-522
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:238, 13:15:0107031:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, дом 30А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №11 от 20.07.2007 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:302		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:303		

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
н3620	—	—	—	3954 68.51	1283 876.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3630	—	—	—	3954 51.01	1283 876.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3640	—	—	—	3954 51.09	1283 837.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3650	—	—	—	3954 60.48	1283 837.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н160	—	—	—	3954 60.37	1283 814.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н150	—	—	—	3954 60.33	1283 811.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3660	—	—	—	3954 60.28	1283 807.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3670	—	—	—	3954 67.92	1283 807.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3680	—	—	—	3954 67.92	1283 810.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3690	—	—	—	3955 00.40	1283 810.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3700	—	—	—	3955 00.42	1283 813.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3710	—	—	—	3954	1283	—	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$

				67.97	813.95		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н362О	—	—	—	395468.51	1283876.29	—	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 13:15:0107031:303

№ 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 6712, Условный номер 13-13-01/259/2007-186
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеновского сельского поселения Лямбирского

							муниципального района Республики Мордовия №168 от 07.03.2023 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:303								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:304								
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
н3720	–	–	–	3954 76.98	1283 927.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1 ² +M2 ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н3730	–	–	–	3955 08.29	1283 927.5	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1 ² +M2 ²)=SQRT(0,6 ² +0,0

					4		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н3740	—	—	—	3955 08.40	1283 989.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3750	—	—	—	3954 77.09	1283 989.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3760	—	—	—	3954 77.12	1283 976.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3770	—	—	—	3954 89.11	1283 976.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3780	—	—	—	3954 89.15	1283 939.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3790	—	—	—	3954 76.96	1283 939.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3720	—	—	—	3954 76.98	1283 927.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:304</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 6715, Условный номер 13-13-01/259/2007-192	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031:673	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 10а	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №179 от 07.03.2023 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:304</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:305

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
н3800	—	—	—	3957 47.55	1283 771.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н3810	—	—	—	3957 48.29	1283 772.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н3820	—	—	—	3957 48.72	1283 768.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н3830	—	—	—	3957 51.40	1283 769.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3840	—	—	—	3957 51.58	1283 767.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3850	—	—	—	3957 53.39	1283 767.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3860	—	—	—	3957 53.21	1283 769.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3870	—	—	—	3957 53.80	1283 769.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3880	—	—	—	3957 53.37	1283 772.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3890	—	—	—	3957 53.74	1283 772.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3900	—	—	—	3957 52.96	1283 779.0 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н391О	—	—	—	3957 46.78	1283 778.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н380О	—	—	—	3957 47.55	1283 771.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:305

№ 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 89:237:002:000093310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0000000:595
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС пересекает границу кадастрового квартала

						13:15:0107031.			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:305									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:307									
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	
н392О	—	—	—	3948 48.20	1283 910.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	
н393О	—	—	—	3948 48.37	1283 909.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	

							(определений)	
н3940	—	—	—	3948 48.82	1283 908.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3950	—	—	—	3948 49.68	1283 908.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3960	—	—	—	3948 50.77	1283 908.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3970	—	—	—	3948 51.41	1283 908.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3980	—	—	—	3948 51.75	1283 909.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3990	—	—	—	3948 59.39	1283 908.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4000	—	—	—	3948 59.41	1283 907.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4010	—	—	—	3948	1283	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

				59.87	907.10		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н402О	—	—	—	394860.56	1283906.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н403О	—	—	—	394861.54	1283906.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н404О	—	—	—	394862.56	1283907.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н405О	—	—	—	394862.91	1283908.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н406О	—	—	—	394863.65	1283914.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н407О	—	—	—	394848.94	1283916.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н392О	—	—	—	394848.20	1283910.39	—	Метод спутниковых геодезических 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 <u>13:15:0107031:307</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 89:237:002:000080290, Условный номер 13-13-01/253/2011-324	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031:160	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул, 25 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:307</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:308</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
н408О	—	—	—	3952 47.81	1284 214.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н409О	—	—	—	3952 58.60	1284 219.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н410О	—	—	—	3952 54.11	1284 229.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н411О	—	—	—	3952 43.32	1284 223.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н408О	—	—	—	3952 47.81	1284 214.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:308

№ 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 7456, Условный номер 13-13-01/016/2009-087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 28 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:308

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:309

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
н4120	—	—	—	3950 87.14	1284 090.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н4130	—	—	—	3951 01.05	1284 096.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н4140	—	—	—	3950 95.09	1284 109.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н4150	—	—	—	3950 81.18	1284 103.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4120	—	—	—	3950 87.14	1284 090.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:309

№ 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 7462
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:309

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:310										
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		
н4160	–	–	–	3951 39.25	1283 976.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н4170	–	–	–	3951 50.17	1283 976.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н4180	–	–	–	3951	1283 983.8	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				50.03	0		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н419О	—	—	—	3951 45.29	1283 983.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н420О	—	—	—	3951 45.24	1283 986.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н421О	—	—	—	3951 39.04	1283 986.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н416О	—	—	—	3951 39.25	1283 976.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-01/090/2010-402, Инвентарный номер 89:237:002:000083470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0107031

	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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:310

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:311

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			
	X	Y	R	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	3949 52.82	1283 940.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н423О	—	—	—	3949 64.42	1283 939.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н424О	—	—	—	3949 64.87	1283 953.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н425О	—	—	—	3949 53.27	1283 953.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н422О	—	—	—	3949 52.82	1283 940.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7667, Условный номер 13-13-01/035/2009-013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0107031:3

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 20 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:311</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:313</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона №1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	3954 34.16	1283 903.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н4270	—	—	—	3954 34.16	1283 916.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н4280	—	—	—	3954 28.31	1283 916.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н4290	—	—	—	3954 28.31	1283 903.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н4260	—	—	—	3954 34.16	1283 903.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:313		
№ 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 7946
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 10б
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №180 от 07.03.2023 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:313		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:315

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
н4300	—	—	—	3953 78.09	1284 065.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н4310	—	—	—	3953 88.12	1284 066.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н4320	—	—	—	3953 87.65	1284 076.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н433О	—	—	—	3953 77.62	1284 075.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н430О	—	—	—	3953 78.09	1284 065.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:315

№ 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 332н, Условный номер 13-13-01/303/2007-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Полевая ул, 2б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:315

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:316										
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		
н4340	–	–	–	3952 72.60	1284 057.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н4350	–	–	–	3952 75.16	1284 057.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н4360	–	–	–	3952	1284 068.2	–	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				75.50	6		геодезическ х измерений (определений)	8^2)=0,1м
н437О	—	—	—	3952 61.13	1284 068.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н438О	—	—	—	3952 60.84	1284 059.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н439О	—	—	—	3952 72.65	1284 059.3 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
н434О	—	—	—	3952 72.60	1284 057.8 8	—	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 13:15:0107031:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6944, Условный номер 13-13-01/032/2008-297
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0107031

	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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Полевая ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:316

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:319

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
н4400	—	—	—	3950 34.65	1284 067.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4410	—	—	—	3950 49.22	1284 073.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4420	—	—	—	3950 43.36	1284 086.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4430	—	—	—	3950 28.79	1284 079.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4400	—	—	—	3950 34.65	1284 067.0 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 13:15:0107031:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0107031:449, 13:15:0107031:450

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 1 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:319</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:320</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона №1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	3950 87.94	1284 140.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н445О	—	—	—	3950 98.66	1284 145.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н446О	—	—	—	3950 94.13	1284 155.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н447О	—	—	—	3950 83.41	1284 150.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н444О	—	—	—	3950 87.94	1284 140.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:320</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 7449, Условный номер 13-13-01/360/2008-473
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:320</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:321</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
н448О	—	—	—	3952 07.57	1284 195.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н449О	—	—	—	3952 18.38	1284 200.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н450О	—	—	—	3952 13.94	1284 210.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н451О	—	—	—	3952 03.13	1284 205.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н448О	—	—	—	3952 07.57	1284 195.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7454, Условный номер 13-13-01/337/2008-316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:321

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:322

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
н4520	—	—	—	3952 71.14	1284 223.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н4530	—	—	—	3952 80.85	1284 228.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н4540	—	—	—	3952 75.90	1284 239.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н4550	—	—	—	3952 66.19	1284 234.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4520	—	—	—	3952 71.14	1284 223.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7457, Условный номер 13-13-01/038/2010-071
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Строительная ул, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского

						поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №383 от 23.06.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:322								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:323								
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
н456О	–	–	–	3950 27.44	1284 112.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н457О	–	–	–	3950	1284	–	Метод	Mt=SQRT(M1^2+M2

				38.27	117.8 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н458О	—	—	—	3950 33.85	1284 127.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н459О	—	—	—	3950 23.00	1284 122.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н456О	—	—	—	3950 27.44	1284 112.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:323

№ 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 7464, Условный номер 13-13-01/282/2008-305
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 6 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:323</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:324</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
н4600	—	—	—	3948 11.27	1283 984.3 3	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							х измерений (определений)	
н461О	—	—	—	3948 25.97	1283 984.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н462О	—	—	—	3948 26.01	1283 993.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н463О	—	—	—	3948 11.31	1283 993.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н460О	—	—	—	3948 11.27	1283 984.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:324

№ 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 89:237:002:000088810, Условный номер 13-13-01/445/2010-244
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0107031

	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 республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 33 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:324

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:325

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
н4640	—	—	—	3952 47.31	1283 974.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4650	—	—	—	3952 47.37	1283 987.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4660	—	—	—	3952 35.69	1283 987.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4670	—	—	—	3952 35.62	1283 974.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4640	—	—	—	3952 47.31	1283 974.4 8	—	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 13:15:0107031:325

№ 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 0, Инвентарный номер 695, Условный номер 13-15-02/105/2005-134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:15:0107031:193

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Ушакова ул, дом 5		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №378 от 23.06.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:325				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:326				
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
н468О	—	—	—	3952 16.30	1283 974.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н469О	—	—	—	3952 16.30	1283 983.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н470О	—	—	—	3952 05.38	1283 983.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н471О	—	—	—	3952 05.38	1283 974.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н468О	—	—	—	3952 16.30	1283 974.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:326</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 6887, Условный номер 13-13-01/336/2007-166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:326</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:327</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
н4720	—	—	—	3955 08.72	1283 874.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4730	—	—	—	3954 91.22	1283 875.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4740	—	—	—	3954 91.23	1283 836.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4750	—	—	—	3955 00.61	1283 835.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3700	—	—	—	3955 00.42	1283 813.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3690	—	—	—	3955 00.40	1283 810.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4760	—	—	—	3955 00.38	1283 807.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4770	—	—	—	3955 08.01	1283 806.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4780	—	—	—	3955 08.04	1283 810.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н720	—	—	—	3955 40.91	1283 810.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н730	—	—	—	3955 40.90	1283 813.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н4790	—	—	—	3955 08.07	1283 813.4 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н4720	—	—	—	3955 08.72	1283 874.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6713, Условный номер 13-13-01/259/2007-188
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Победы ул, здание 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №169 от

							07.03.2023 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:327								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:330								
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
н480О	—	—	—	3952 98.46	1283 844.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н481О	—	—	—	3953 03.26	1283 844.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н4820	—	—	—	3953 03.30	1283 843.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4830	—	—	—	3953 13.33	1283 843.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4840	—	—	—	3953 13.35	1283 844.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4850	—	—	—	3953 21.86	1283 844.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4860	—	—	—	3953 21.86	1283 843.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4870	—	—	—	3953 31.54	1283 843.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4880	—	—	—	3953 31.60	1283 844.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4890	—	—	—	3953	1283	—	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$

				39.57	844.09		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н4900	—	—	—	3953 39.55	1283 842.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н4910	—	—	—	3953 49.46	1283 842.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н4920	—	—	—	3953 49.46	1283 843.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н4930	—	—	—	3953 54.94	1283 843.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н4940	—	—	—	3953 54.99	1283 849.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н4950	—	—	—	3953 54.43	1283 849.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н4960	—	—	—	3953 54.55	1283 856.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
н4970	—	—	—	3952 99.09	1283 857.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4980	—	—	—	3952 99.05	1283 850.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4990	—	—	—	3952 98.56	1283 850.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н4800	—	—	—	3952 98.46	1283 844.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 847
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:696
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Хочу отметить, что через данное здание проходит линейное сооружение с КН 13:15:0107031:494 - Газопровод низкого давления к жилому дому психбольницы с. Берсеневка Лямбирского района. Данный ОКС является линейным объектом не может быть уточнен в соответствии с требованиями п.3 ч.1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:330

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:331

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
н5000	—	—	—	3952 67.96	1284 173.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5010	—	—	—	3952 81.84	1284 180.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5020	—	—	—	3952 81.03	1284 181.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5030	—	—	—	3952 82.00	1284 182.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5040	—	—	—	3952 81.18	1284 184.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н5050	—	—	—	3952 80.22	1284 183.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5060	—	—	—	3952 75.88	1284 193.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5070	—	—	—	3952 62.00	1284 186.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5080	—	—	—	3952 66.32	1284 177.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5090	—	—	—	3952 65.37	1284 177.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5100	—	—	—	3952 66.18	1284 175.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5110	—	—	—	3952 67.15	1284 175.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5000	—	—	—	3952 67.96	1284 173.8 7	—	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 13:15:0107031:331								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 7459	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031:177	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107031	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Строительная ул, дом 19	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №384 от 23.06.2023 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:331								
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:332

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
н5120	—	—	—	3949 93.34	1284 114.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5130	—	—	—	3949 95.24	1284 115.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5140	—	—	—	3949 92.56	1284 120.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н5150	—	—	—	3949 90.74	1284 124.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5160	—	—	—	3949 83.55	1284 121.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5170	—	—	—	3949 85.40	1284 117.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5180	—	—	—	3949 83.50	1284 116.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5190	—	—	—	3949 84.88	1284 113.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5200	—	—	—	3949 83.63	1284 112.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5210	—	—	—	3949 85.74	1284 108.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5220	—	—	—	3949	1284	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

				87.01	108.8 5		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н523О	—	—	—	3949 88.37	1284 105.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н524О	—	—	—	3949 95.58	1284 109.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н512О	—	—	—	3949 93.34	1284 114.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:332

№ 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 89:237:002:000079760, Условный номер 13-13-01/274/2009-145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 2 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Хочу отметить, что через данное здание проходит линейное сооружение с КН 13:15:0000000:302 ("Группа жилых домов. Лямбирский район, пос. Звездный (1-ый этап строительства). Внутриквартальные сети водопровода"), КН 13:15:0000000:300 ("Группа жилых домов. Лямбирский район, пос. Звездный (1-ый этап строительства). Внутриквартальные сети канализации")		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:332				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:333				
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
н5250	—	—	—	3948 02.83	1283 947.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5260	—	—	—	3948 12.18	1283 947.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5270	—	—	—	3948 12.45	1283 958.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5280	—	—	—	3948 03.10	1283 959.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5250	—	—	—	3948 02.83	1283 947.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:333</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 6056, Условный номер 13-13-01/285/2006-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсенеvское с/п, Звездный п, Ушакова ул, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №379 от 23.06.2023 г. Объект капитального строительства имеет ограничение (обременение) - Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:333</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:335

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
н5290	—	—	—	3953 31.62	1283 932.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5300	—	—	—	3953 36.70	1283 931.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5310	—	—	—	3953 37.64	1283 939.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н532О	—	—	—	3953 32.55	1283 939.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н529О	—	—	—	3953 31.62	1283 932.2 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 13:15:0107031:335

№ 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 7945
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номер13:15:0107031:335								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:337								
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
н5330	—	—	—	3950 67.98	1284 131.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н5340	—	—	—	3950 78.76	1284 136.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н5350	—	—	—	3950 74.35	1284 145.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5360	—	—	—	3950 63.57	1284 141.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5330	—	—	—	3950 67.98	1284 131.4 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 13:15:0107031:337

№ 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 7447, Условный номер 13-13-01/282/2008-306
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 10 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:337

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:338

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
н5370	—	—	—	3951 07.55	1284 149.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5380	—	—	—	3951 18.37	1284 154.3	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,0$

					7		геодезическ х измерений (определений)	8^2)=0,1м
н539О	—	—	—	3951 13.96	1284 164.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н540О	—	—	—	3951 03.14	1284 159.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н537О	—	—	—	3951 07.55	1284 149.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ 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 13:15:0107031:338

№ 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 7450, Условный номер 13-13- 01/088/2009-031
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п,

	отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Строительная ул, 14 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:338								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:339								
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
н541О	—	—	—	3951 87.16	1284 186.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н542О	—	—	—	3951 98.05	1284 191.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н543О	—	—	—	3951 93.70	1284 200.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н544О	—	—	—	3951 82.81	1284 195.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н541О	—	—	—	3951 87.16	1284 186.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:339

№ 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 7453, Условный номер 13-13- 01/088/2009-030
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:339

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:340

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

н5450	—	—	—	3951 39.21	1284 114.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5460	—	—	—	3951 53.00	1284 120.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5470	—	—	—	3951 46.83	1284 133.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5480	—	—	—	3951 33.05	1284 127.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н5450	—	—	—	3951 39.21	1284 114.3 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 13:15:0107031:340

№ 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 7444
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0107031:185

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия республика, Лямбирский р-н, Берсеновское с/п, Звездный п, Строительная ул, дом 9		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеновского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №382 от 23.06.2023 г		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:340</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:341</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
н5490	—	—	—	3949 16.37	1283 945.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5500	—	—	—	3949 30.78	1283 945.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5510	—	—	—	3949 30.89	1283 955.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5520	—	—	—	3949 16.53	1283 955.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5530	—	—	—	3949 16.46	1283 950.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н5540	—	—	—	3949 15.06	1283 950.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5550	—	—	—	3949 14.13	1283 949.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5560	—	—	—	3949 13.44	1283 950.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5570	—	—	—	3949 13.08	1283 949.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5580	—	—	—	3949 13.09	1283 948.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5590	—	—	—	3949 13.43	1283 947.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5600	—	—	—	3949 14.10	1283 947.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5610	—	—	—	3949 14.96	1283 947.0 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н562О	—	—	—	3949 16.38	1283 947.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н549О	—	—	—	3949 16.37	1283 945.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:341

№ 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 89:237:002:000082850, Условный номер 13-13-01/147/2011-204
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:341								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:427								
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(М _t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н563О	–	–	–	3953 65.16	1283 838.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н564О	–	–	–	3953 71.16	1283 838.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н565О	—	—	—	3953 71.31	1283 842.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н566О	—	—	—	3953 65.31	1283 842.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н563О	—	—	—	3953 65.16	1283 838.6 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 13:15:0107031:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-01/355/2009-051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Д. -		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:427								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:428								
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
н5670	—	—	—	395108.64	1283978.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н568О	—	—	—	3951 18.45	1283 978.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н569О	—	—	—	3951 18.65	1283 988.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н570О	—	—	—	3951 08.86	1283 988.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н571О	—	—	—	3951 05.42	1283 988.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н572О	—	—	—	3951 05.27	1283 982.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н573О	—	—	—	3951 06.90	1283 982.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н574О	—	—	—	3951 06.88	1283 981.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н575О	—	—	—	3951 08.69	1283 981.1 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н5670	—	—	—	3951 08.64	1283 978.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:428

№ 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 89:237:002:000095880, Условный номер 13-13-01/151/2012-002
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:428

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:432

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
н5760	—	—	—	3948 93.36	1283 958.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н5770	—	—	—	3949 04.62	1283 957.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н5780	—	—	—	3949 04.85	1283 964.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н579О	—	—	—	3948 93.58	1283 964.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н576О	—	—	—	3948 93.36	1283 958.3 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 13:15:0107031:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-01/325/2012-327
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номер <u>13:15:0107031:432</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:454</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
н5800	—	—	—	394799.47	1283989.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н5810	—	—	—	394799.43	1283995.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н5820	—	—	—	3947 90.42	1283 995.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5830	—	—	—	3947 90.46	1283 989.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5840	—	—	—	3947 93.26	1283 989.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5850	—	—	—	3947 93.26	1283 987.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5860	—	—	—	3947 96.17	1283 987.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5870	—	—	—	3947 96.20	1283 989.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5800	—	—	—	3947 99.47	1283 989.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:454

№ 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 89:237:002:000093920, Условный номер 13-13-01/197/2012-123
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул, 35 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:454		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:495		
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
н588О	—	—	—	3952 11.90	1284 111.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н589О	—	—	—	3952 16.36	1284 113.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н590О	—	—	—	3952 14.46	1284 118.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н591О	—	—	—	3952 09.99	1284 115.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н588О	—	—	—	3952 11.90	1284 111.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/001-13/001/001/2016-2230, Условный номер 13-13/001-13/001/001/2016-2230/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Строительная ул, 13 "а" д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:495

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:496

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
н5920	—	—	—	3949 32.45	1283 987.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н5930	—	—	—	3949 37.77	1283 987.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н5940	—	—	—	3949 38.47	1283 996.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н5950	—	—	—	3949 33.14	1283 996.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н5920	—	—	—	3949 32.45	1283 987.6 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 13:15:0107031:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/001-13/001/135/2015-4273
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Ушакова ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	участок 23
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:496

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:508										
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		
н5960	–	–	–	3950 09.40	1283 902.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н5970	–	–	–	3950 18.14	1283 901.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н5980	–	–	–	3950	1283 909.6	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				18.57	6		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н599О	—	—	—	3950 09.83	1283 910.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н596О	—	—	—	3950 09.40	1283 902.3 9	—	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 13:15:0107031:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/000-13/001/055/2016-9085
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	участок 17

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:508									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:509									
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	
н600О	—	—	—	3950 22.09	1283 903.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м	
н601О	—	—	—	3950 32.19	1283 903.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м	

							(определений)	
н602О	—	—	—	3950 32.42	1283 909.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н603О	—	—	—	3950 22.32	1283 909.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н600О	—	—	—	3950 22.09	1283 903.7 1	—	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 13:15:0107031:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/001-13/001/055/2016-9087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п, Победы ул

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					участок 17		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером13:15:0107031:509								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:510								
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
н604О	—	—	—	395186.47	1284095.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н605О	—	—	—	3951 89.13	1284 096.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н606О	—	—	—	3951 85.30	1284 105.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н607О	—	—	—	3951 82.75	1284 104.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н604О	—	—	—	3951 86.47	1284 095.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/000-13/001/057/2016-1749
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия республика, Лямбирский р-н, Звездный п
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:510

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 13:15:0107031:478

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
1	39534 5.57	12840 40.85	—	3953 54.62	1284 055.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
2	39534 5.60	12840 53.10	—	3953 54.46	1284 068.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м

							(определений)	
3	39533 3.98	12840 53.16	—	3953 42.84	1284 068.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
4	39533 3.95	12840 40.91	—	3953 43.00	1284 055.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
1	39534 5.57	12840 40.85	—	3953 54.62	1284 055.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:478

1.Изменение сведений о площади, материале наружных стен, местоположении границ здания с кадастровым номером 13:15:0107031:478 было на основании технического плана от 11.02.2015 г. , подготовленного кадастровым инженером Волковой Т.И. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0107031:538. Сведения, о местоположении границ ОКС получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ, при этом выявлено, что координаты местоположения границ ОКС приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Количество контуров здания: 1. При первичном межевании ОКС была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате проведения комплексных кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:478

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 13:15:0107031:682

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обознач	Содержащиеся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,
---------	-----------------------	-------------------	-------	----------

ение характерных точек контура	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек(M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	координаты, м		радиус, м	координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	39506 8.85	12839 43.26	—	3950 70.28	1283 940.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0, 6 ² +0,08 ²)=0,1 м
6	39506 9.32	12839 56.47	—	3950 70.75	1283 953.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0, 6 ² +0,08 ²)=0,1 м
7	39505 9.43	12839 56.82	—	3950 60.86	1283 953.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0, 6 ² +0,08 ²)=0,1 м
8	39505 9.38	12839 55.21	—	3950 60.81	1283 951.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0, 6 ² +0,08 ²)=0,1 м
9	39505 6.47	12839 55.32	—	3950 57.90	1283 952.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0, 6 ² +0,08 ²)=0,1 м
10	39505 6.06	12839 43.71	—	3950 57.49	1283 940.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0, 6 ² +0,08 ²)=0,1 м

5	39506 8.85	12839 43.26	–	3950 70.28	1283 940.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
---	---------------	----------------	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:682

1.Изменение сведений о площади, материале наружных стен, местоположении границ здания с кадастровым номером 13:15:0107031:682 было на основании технического плана от 27.10.2020 г. , подготовленного кадастровым инженером Терешкиным Н.В. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0107031:150. Сведения, о местоположении границ ОКС получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ, при этом выявлено, что координаты местоположения границ ОКС приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Количество контуров здания: 1. При первичном межевании ОКС была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате проведения комплексных кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №64 от 24.01.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107031:682

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 13:15:0107031:686

Система координат МСК-13, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), 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
11	39509 7.03	12838 66.79	–	3950 96.14	1283 865.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
12	39509 7.71	12838 72.50	–	3950 97.11	1283 870.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
13	39510 0.04	12838 72.22	–	3950 99.42	1283 870.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
14	39510 0.70	12838 78.09	–	3951 00.37	1283 876.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
15	39508 7.18	12838 79.90	–	3950 86.97	1283 878.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
16	39508 7.64	12838 83.88	–	3950 87.63	1283 882.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
17	39508 3.75	12838 84.31	–	3950 83.77	1283 883.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
18	39508 2.01	12838 68.76	–	3950 80.93	1283 868.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
11	39509 7.03	12838 66.79	–	3950 96.14	1283 865.2	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$

					2		измерений (определений)	м
<p>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:686</u></p> <p>1.Изменение сведений о площади, материале наружных стен, местоположении границ здания с кадастровым номером 13:15:0107031:686 было на основании технического плана от 17.06.2021 г. , подготовленного кадастровым инженером Синицыной А.О. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0107031:424. Сведения, о местоположении границ ОКС получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ, при этом выявлено, что координаты местоположения границ ОКС приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Количество контуров здания: 1. При первичном межевании ОКС была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате проведения комплексных кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.Адрес установлен на основании Постановления Администрации Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №350 от 18.10.2021 г.</p>								
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107031:686</u></p> <p>1. –</p>								

Схема границ земельных участков

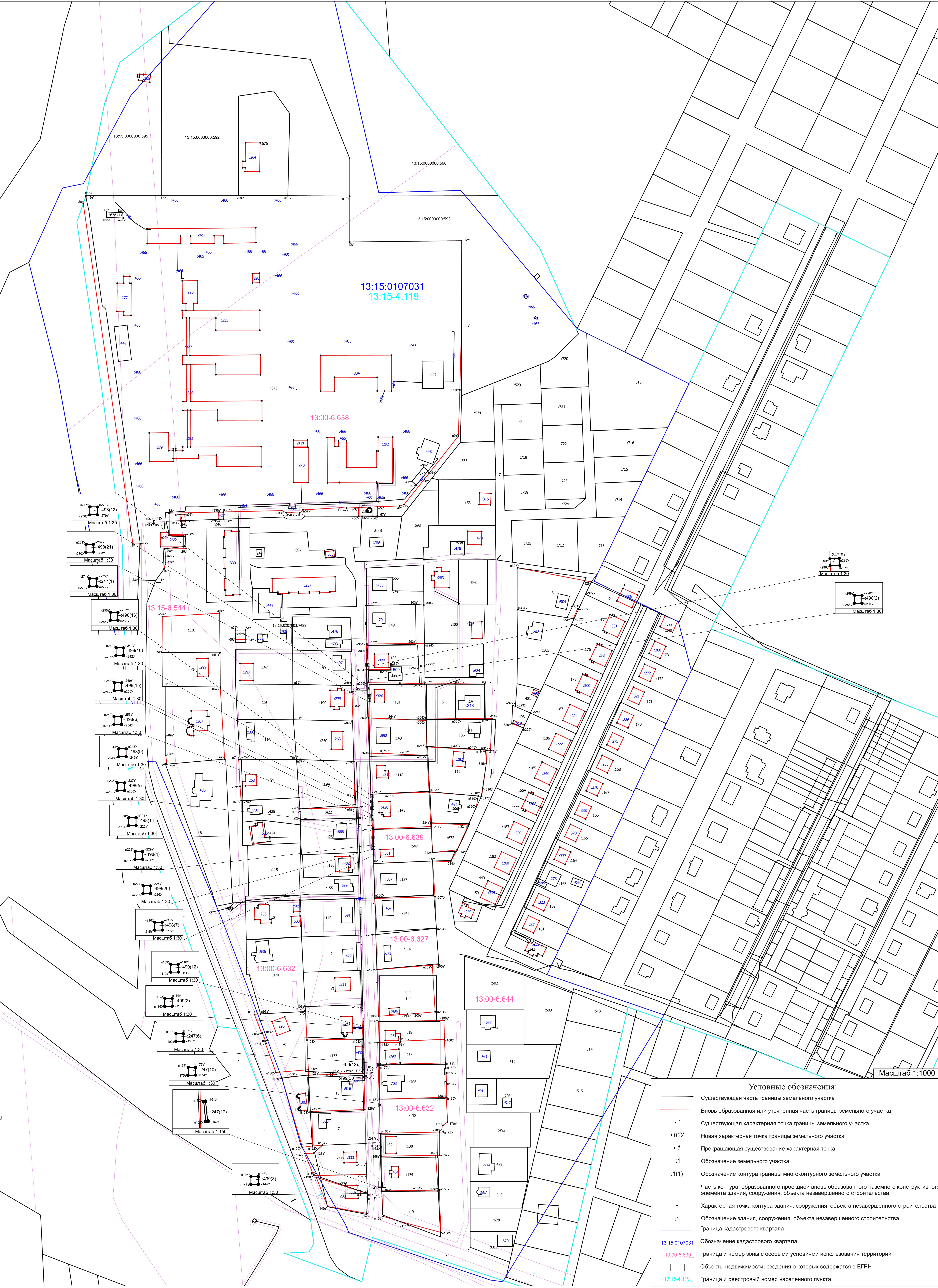
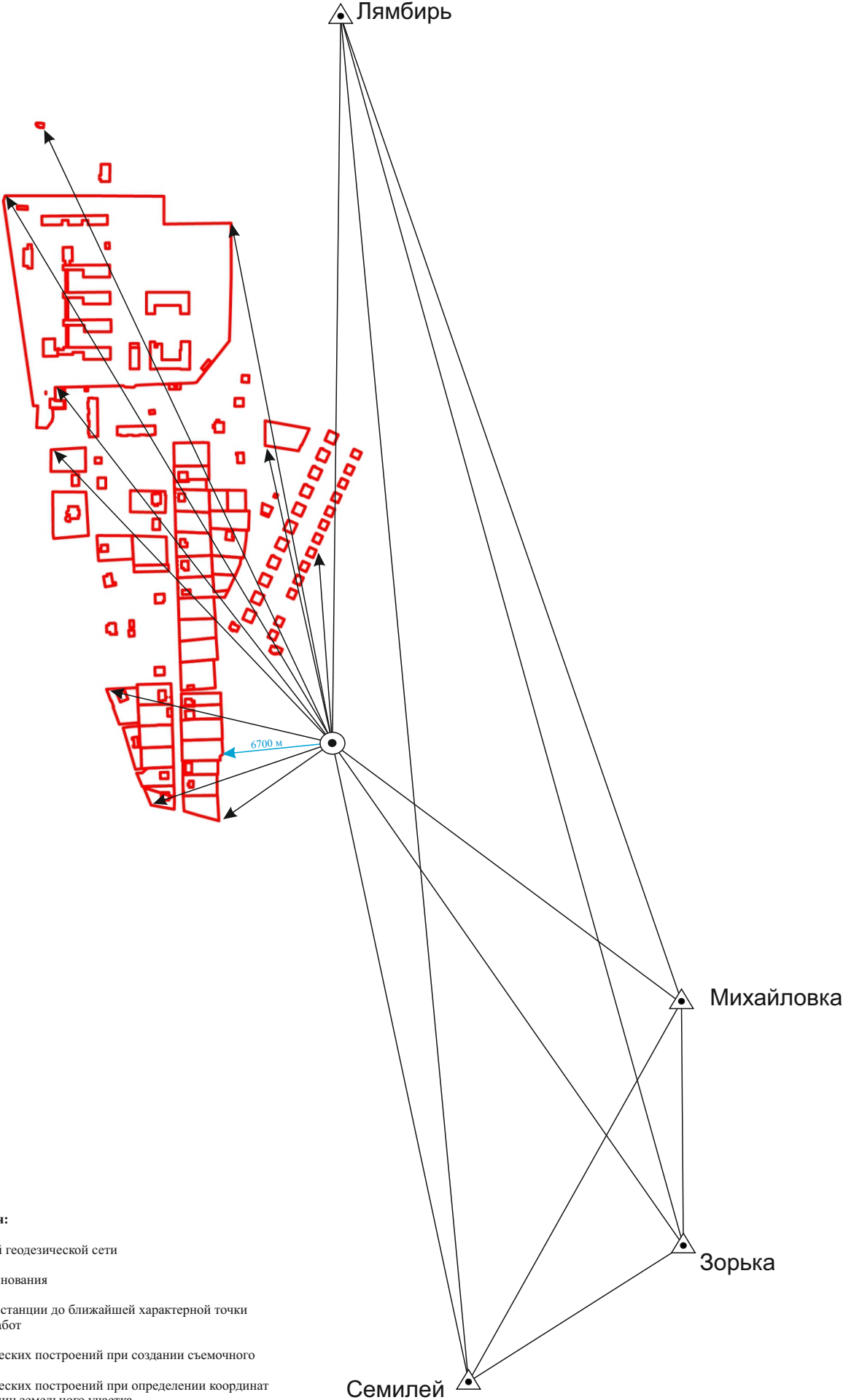


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- ▲ - пункт государственной геодезической сети
- - точка съемочного обоснования
- 6700 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
- - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ➔ - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы